

Romnavn	215 Undervisningsrom, Ferdighetslab 6 senger
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 08:46



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	84,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skal brukes til ferdighetstrening, trene på praktiske ferdigheter og prosedyrer samt simuleringsøvelser. Front mot korridorsoner. Øvelse med sterilt utstyr osv. God plass på begge sider av seng, mer enn normalt.  
Totalt 30 personer samtidig.

Rommets utforming og overflater skal tilsvare sykehusstandard.

#### Utstyr og inventar:

3 Håndvasker med albuebetjening.

6 senger med nattbord, sengepanel tilsvarende sykehusløsning (Alarmklokke med snortrekk, fastmontert leselampe på veggpanel, stativ for hanskeesker på vegg, spikerslag for monitorer, sug, veggstativ for IV + pumper og alarmsystem ved hver seng), men uten reelt uttak for O2 og luft. Dør tilrettelagt for sykehusseng. uten terskel.

Sengeheis ved en seng, festes på skinne i tak, se programskisser.

Skal tilrettelegges for kameraoverføring. Monitor må være koblet slik at den kan brukes som skjerm for visning av data.

Antistatisk gulv.

Laboratorieskap (2m bredde x 60cm, opptil takhøyde).

12 el-uttak per seng.

6 data-uttak per seng.

#### Arkitektrettede funksjonskrav

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	80	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimming
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	45	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

Dersom undervisningsromkrav til støy fra tekniske installasjoner vanskelig lar seg tilfredsstille på grunn av mye støyende utstyr, kan krav som gjelder i laboratoriebygning aksepteres (maks. 47 dBA). Laboratorier med undervisning skal i utgangspunktet ha etterklangskrav som for undervisningsrom ( $T \leq 0,5$  sek.). RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør. Terskelfrie og lydklassifiserte dører med slepelist eller hev-senk terskel.

Romnavn	215 Undervisningsrom, Ferdighetslab 6 senger
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 08:46



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	81,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skal brukes til ferdighetstrening, trene på praktiske ferdigheter og prosedyrer samt simuleringsøvelser. Front mot korridorsoner. Øvelse med sterilt utstyr osv. God plass på begge sider av seng, mer enn normalt.  
Totalt 30 personer samtidig.

Rommets utforming og overflater skal tilsvare sykehusstandard.

#### Utstyr og inventar:

3 Håndvasker med albuebetjening.

6 senger med nattbord, sengepanel tilsvarende sykehusløsning (Alarmklokke med snortrekk, fastmontert leselampe på veggpanel, stativ for hanskeesker på vegg, spikerslag for monitorer, sug, veggstativ for IV + pumper og alarmsystem ved hver seng), men uten reelt uttak for O2 og luft. Dør tilrettelagt for sykehusseng. uten terskel.

Sengeheis ved en seng, festes på skinne i tak, se programskisser.

Skal tilrettelegges for kameraoverføring. Monitor må være koblet slik at den kan brukes som skjerm for visning av data.

Antistatisk gulv.

Laboratorieskap (2m bredde x 60cm, opptil takhøyde).

12 el-uttak per seng.

6 data-uttak per seng.

#### Arkitektrettede funksjonskrav

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	80	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimming
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	45	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

Dersom undervisningsromkrav til støy fra tekniske installasjoner vanskelig lar seg tilfredsstille på grunn av mye støyende utstyr, kan krav som gjelder i laboratoriebygning aksepteres (maks. 47 dBA). Laboratorier med undervisning skal i utgangspunktet ha etterklangskrav som for undervisningsrom ( $T \leq 0,5$  sek.). RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør. Terskelfrie og lydklassifiserte dører med slepelist eller hev-senk terskel.

Romnavn	215 Undervisningsrom, Ferdighetslab 6 senger
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 08:46



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	82,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skal brukes til ferdighetstrening, trene på praktiske ferdigheter og prosedyrer samt simuleringsøvelser. Front mot korridorsoner. Øvelse med sterilt utstyr osv. God plass på begge sider av seng, mer enn normalt.  
Totalt 30 personer samtidig.

Rommets utforming og overflater skal tilsvare sykehusstandard.

#### Utstyr og inventar:

3 Håndvasker med albuebetjening.

6 senger med nattbord, sengepanel tilsvarende sykehusløsning (Alarmklokke med snortrekk, fastmontert leselampe på veggpanel, stativ for hanskeesker på vegg, spikerslag for monitorer, sug, veggstativ for IV + pumper og alarmsystem ved hver seng), men uten reelt uttak for O2 og luft. Dør tilrettelagt for sykehusseng. uten terskel.

Sengeheis ved en seng, festes på skinne i tak, se programskisser.

Skal tilrettelegges for kameraoverføring. Monitor må være koblet slik at den kan brukes som skjerm for visning av data.

Antistatisk gulv.

Laboratorieskap (2m bredde x 60cm, opptil takhøyde).

12 el-uttak per seng.

6 data-uttak per seng.

#### Arkitektrettede funksjonskrav

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	80	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimming
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	45	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

Dersom undervisningsromkrav til støy fra tekniske installasjoner vanskelig lar seg tilfredsstille på grunn av mye støyende utstyr, kan krav som gjelder i laboratoriebygning aksepteres (maks. 47 dBA). Laboratorier med undervisning skal i utgangspunktet ha etterklangskrav som for undervisningsrom ( $T \leq 0,5$  sek.). RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør. Terskelfrie og lydklassifiserte dører med slepelist eller hev-senk terskel.

Romnavn	215 Undervisningsrom, Ferdighetslab 6 senger
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 08:46



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	99,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skal brukes til ferdighetstrening, trene på praktiske ferdigheter og prosedyrer samt simuleringsøvelser. Front mot korridorsoner. Øvelse med sterilt utstyr osv. God plass på begge sider av seng, mer enn normalt.  
Totalt 30 personer samtidig.

Rommets utforming og overflater skal tilsvare sykehusstandard.

#### Utstyr og inventar:

3 Håndvasker med albuebetjening.

6 senger med nattbord, sengepanel tilsvarende sykehusløsning (Alarmklokke med snortrekk, fastmontert leselampe på veggpanel, stativ for hanskeesker på vegg, spikerslag for monitorer, sug, veggstativ for IV + pumper og alarmsystem ved hver seng), men uten reelt uttak for O2 og luft. Dør tilrettelagt for sykehusseng. uten terskel.

Sengeheis ved en seng, festes på skinne i tak, se programskisser.

Skal tilrettelegges for kameraoverføring. Monitor må være koblet slik at den kan brukes som skjerm for visning av data.

Antistatisk gulv.

Laboratoriebenk med underskap ca. 4,5m.

1 takhøy laboratorieskap ca. 1,20x06m.

12 el-uttak per seng.

6 data-uttak per seng.

#### Arkitektrettede funksjonskrav

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	80	Foreløpig ✓	Lysdemping	✓	Dimming
			Bevegelsesstyrt	✓	
			Sonedelt lys	✓	

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	45	Foreløpig ✓
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	✓	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L <sup>'</sup> n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

Dersom undervisningsromkrav til støy fra tekniske installasjoner vanskelig lar seg tilfredsstillende på grunn av mye støyende utstyr, kan krav som gjelder i laboratoriebygning aksepteres (maks. 47 dBA). Laboratorier med undervisning skal i utgangspunktet ha etterklangskrav som for undervisningsrom ( $T \leq 0,5$  sek.). RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillende lydisolasjonskrav til front-med-dør. Terskelfrie og lydklassifiserte dører med slepelist eller hev-senk terskel.



Romnavn	224 Funksjonsstøtterom, Forberedelsessone ferdighetslabber
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 28. april 2020 10:40



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	48,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Logistikkareal for ferdighetsrom, oppbevaring og garderobe.

Antistatisk gulv.

##### Arkitektrettede funksjonskrav

#### IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	40 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 38 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,27 x romhøyde

##### Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillе lydisolasjonskrav til front-med-dør. Terskelfrie og lydklassifiserte dører med slepelist eller hev-senk terskel.

Romnavn	215 Undervisningsrom, Ferdighetslab 6 senger
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 08:47



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	87,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skal brukes til ferdighetstrening, trene på praktiske ferdigheter og prosedyrer samt simuleringsøvelser. Front mot korridorsoner. Øvelse med sterilt utstyr osv. God plass på begge sider av seng, mer enn normalt.  
Totalt 30 personer samtidig.

Rommets utforming og overflater skal tilsvare sykehusstandard.

#### Utstyr og inventar:

3 Håndvasker med albuebetjening.

6 senger med nattbord, sengepanel tilsvarende sykehusløsning (Alarmklokke med snortrekk, fastmontert leselampe på veggpanel, stativ for hanskeesker på vegg, spikerslag for monitorer, sug, veggstativ for IV + pumper og alarmsystem ved hver seng), men uten reelt uttak for O2 og luft. Dør tilrettelagt for sykehusseng. uten terskel.

Sengeheis ved en seng, festes på skinne i tak, se programskisser.

Skal tilrettelegges for kameraoverføring. Monitor må være koblet slik at den kan brukes som skjerm for visning av data.

Antistatisk gulv.

Laboratorieskap (2m bredde x 60cm, opptil takhøyde).

12 el-uttak per seng.

6 data-uttak per seng.

#### Arkitektrettede funksjonskrav

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	80	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimming
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	45	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

Dersom undervisningsromkrav til støy fra tekniske installasjoner vanskelig lar seg tilfredsstille på grunn av mye støyende utstyr, kan krav som gjelder i laboratoriebygning aksepteres (maks. 47 dBA). Laboratorier med undervisning skal i utgangspunktet ha etterklangskrav som for undervisningsrom ( $T \leq 0,5$  sek.). RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør. Terskelfrie og lydklassifiserte dører med slepelist eller hev-senk terskel.

Romnavn	215 Undervisningsrom, Ferdighetslab 6 senger
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 08:47



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	87,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Skal brukes til ferdighetstrening, trene på praktiske ferdigheter og prosedyrer samt simuleringsøvelser. Front mot korridorsoner. Øvelse med sterilt utstyr osv. God plass på begge sider av seng, mer enn normalt.  
Totalt 30 personer samtidig.

Rommets utforming og overflater skal tilsvare sykehusstandard.

#### Utstyr og inventar:

3 Håndvasker med albuebetjening.

6 senger med nattbord, sengepanel tilsvarende sykehusløsning (Alarmklokke med snortrekk, fastmontert leselampe på veggpanel, stativ for hanskeesker på vegg, spikerslag for monitorer, sug, veggstativ for IV + pumper og alarmsystem ved hver seng), men uten reelt uttak for O2 og luft. Dør tilrettelagt for sykehusseng. uten terskel.

Sengeheis ved en seng, festes på skinne i tak, se programskisser.

Skal tilrettelegges for kameraoverføring. Monitor må være koblet slik at den kan brukes som skjerm for visning av data.  
Antistatisk gulv.

Laboratorieskap (2m bredde x 60cm, opptil takhøyde).

12 el-uttak per seng.

6 data-uttak per seng.

#### Arkitektrettede funksjonskrav

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	80	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	Dimming
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	45	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

Dersom undervisningsromkrav til støy fra tekniske installasjoner vanskelig lar seg tilfredsstille på grunn av mye støyende utstyr, kan krav som gjelder i laboratoriebygning aksepteres (maks. 47 dBA). Laboratorier med undervisning skal i utgangspunktet ha etterklangskrav som for undervisningsrom ( $T \leq 0,5$  sek.). RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør. Terskelfrie og lydklassifiserte dører med slepelist eller hev-senk terskel.

Romnavn	212 Møterom, Grupperom tilknyttet ferdighetslab
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 28. april 2020 10:50



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 21,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom skal brukes til veiledning, møter osv når det ikke er i bruk. 14 studenter og 2 fagansatte pr. rom.

Skype, smartboard, whiteboard, møbler.

Spikerslag for VR utstyr.

Ikke innad slående dører i dette rommet.

##### Arkitektrettede funksjonskrav

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til ferdighetslab.

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	24	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Annet		Uttak basert på personbelastning + utstyr

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	6	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 sekunder
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L'n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Annet		RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør

Romnavn	212 Møterom, Grupperom tilknyttet ferdighetslab
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 28. april 2020 10:51



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	21,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Rom skal brukes til veiledning, møter osv når det ikke er i bruk. 14 studenter og 2 fagansatte pr. rom.

Skype, smartboard, whiteboard, møbler.

Spikerslag for VR utstyr.

Ikke innad slående dører i dette rommet.

##### Arkitektrettede funksjonskrav

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til ferdighetslab.

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	24	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt		<input checked="" type="checkbox"/>
			<b>Annet</b>		
			Uttak basert på belastning og utstyr		

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	6	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kommunikasjon/overføring</b>	<b>Verdi</b>	<b>Spesifikasjon</b>
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 sekunder
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 28 dBA	<b>Trinnlyd</b>	<b>Verdi</b>	<b>Spesifikasjon</b>
<b>Lydisolasjon</b>	<b>Verdi</b>	<b>Spesifikasjon</b>	Fra andre rom: L <sub>n,w</sub> [dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Skillevegg uten dør: R <sub>w</sub> [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	<b>Annet</b>		
Korridorvegg inkl. dør: R <sub>w</sub> [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35	RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør		

**Romnavn** 313 Medisinsk lager, Medikamentrom  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 11:02



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	5,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

1 håndvask med albuekran. 6 personer samtidig.

##### Utstyr:

1 Kjøleskap

Labbenker med underskap og overskap uten dører, ca. 2,5lm.

##### Arkitektrettede funksjonskrav

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	13	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>	Uttak belastning basert på belastning og utstyr	

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	



**Romnavn** 321 Tøy- og skolager, Tøylager pasient og ansatte  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 11:05



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	21,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Innredes med hyller og skap. Takhøye hyller, 60cm dyp, ca 15lm, må tåle stor vekt (tøystabler). Ventilasjonsbelastning for 6 personer samtidig.

##### Arkitektrettede funksjonskrav

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
---------------------	-------	---------------

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
-------	-------	---------------

Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	
---------------------------	-------------------------------------	--

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
-----------------	-------	---------------

IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
---------------	---	---

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
--------------------------	-------	---------------

Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
----------------------------------	-------------------------------------	--

**Romnavn** 313 Medisinsk lager, Varelager  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 11:11



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	9,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Innredes med hyller og skap, profesjonell lagerinnredning tilsv. sykehusstandard, ca 7 lm.

Dør må slå ut av rommet.

##### Arkitektrettede funksjonskrav

Dagslys NEI

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Må ligge sentralt, slik at alle kan bruke det. Må kunne låses der kun prioriterte kommer inn. Må ha nærhet til 8.1.1 og 8.1.3

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	20	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>		
				Mange uttak for oppladning av div.utstyr	

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Romnavn 325 Apparatlager, Utstyrslager  
 Plassering: 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
 RFP status Unik  
 Sist endret Dobnig, Dorina, 28. april 2020 11:15



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 21,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Lagring av utstyr til paramedisin og sykepleie.

60cm dype hyller, ca 12 lm, må ta stor vekt.

2 låsbare skap til utstyr ca, 2,4 lm.

Mye utstyr som lades, som utvikler varme.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Må ligge sentralt, slik at alle kan bruke det. Må kunne låses der kun prioriterte kommer inn. Må ha nærhet til 8.1.1 og 8.1.3

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	20	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Annet	Mange uttak for oppladning av div. utstyr	

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Romnavn** 226 Vaskerom, Desinfeksjonsrom  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Gustafson, Kaja , 29. april 2020 07:52



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 14,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til desinfeksjon og renhold av vaskefat, bekken og instrumenter. Deles i ren og uren sone.

#### Utstyr og inventar:

Fastmonterte benker i stål, 2 nedfelte stålvasker med albuekran., en på hver side av ren/uren sone (langs langvegg). Skillevegg fra benk til tak mellom ren/uren sone.

Overskap over benk i lab.kvalitet. Underskap i benk med stålfronter .

Plass til dekontaminator og instrumentvaskemaskin på uren sone.

Uren side: utstyr for søppelhåndtering, skittentøy og risikoavfall.

#### Krav til plassering Verdi Spesifikasjon

### Vinduer og Dører

#### Dører Verdi Spesifikasjon

Kortleser/adgangskontroll

### Elkraft

#### Forsyning Verdi Spesifikasjon

Normal forsyning - antall uttak 10 Foreløpig   
 Spesielle forsyninger:  Oppvaskmaskin,  
 dekontaminator og  
 instrumentvaskemaskin

#### Belysning Verdi Spesifikasjon

Lysdemping   
 Bevegelsesstyrt

#### Annet

4 stk uttak skal tåle vann. IP53

### IKT, alarm og signal

#### Forsyning/uttak Verdi Spesifikasjon

IKT, standard 4

#### Kommunikasjon/overføring Verdi Spesifikasjon

Dekning trådløst nettverk (WLAN)

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/> <= 0,2 x romhøyde
			<b>Annet</b>		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.		
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48			
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Romnavn 121 Bad, Øvingsbad  
 Plassering: 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
 RFP status Unik  
 Sist endret Dobnig, Dorina, 28. april 2020 11:37



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 12,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til å trene på rehabilitering, velferdteknologi, løsninger og praktiske ferdigheter.

Plass til 6 personer samtidig.

#### Utstyr og inventar:

Utstyr med institusjonskvalitet:

1 håndvask med berøringsfri armatur.  
uu toalett, vask, dusj.

Sluk i gulv.

Takheis på skinne i tak for å forflytte pasient: skinner fra 01.029 gjennom 01.016 inntil 01.015

#### Arkitektrettede funksjonskrav

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
---------------------	-------	---------------

### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	10	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>		
					4 stk uttak som skal tåle vann- IP53?

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>

  

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	<b>Annet</b>		
			Dersom takheis er begrenset til bevegelse innad badet, skal det monteres lydklassifisert dør med slepeterskel eller hev-senk terskel (labmålt Rw >= 28 dB).		
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Skillevegg uten dør: R <sub>w</sub> [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44			

Romnavn 222 Kjøkken, Øvingskjøkken  
 Plassering: 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
 RFP status Unik  
 Sist endret Dobnig, Dorina, 28. april 2020 12:06



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

UU-kjøkken med spiseplass. Brukes til å trene på rehabilitering, velferdsteknologiløsninger og praktiske ferdigheter.

Totalt 8 personer samtidig.

4 lm uu-kjøkken, kun underskap, vask, oppvaskmaskin, koketopp med ventilator. Plass for kjøleskap.

Takheis på skinne i tak for å forflytte pasient: skinner fra 01.029 gjennom 01.016 inntil 01.015

#### Arkitektrettede funksjonskrav

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
---------------------	-------	---------------

### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
-------	-------	---------------

Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	
---------------------------	-------------------------------------	--

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon
-----------	-------	---------------

Normal forsyning - antall uttak	12	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------	----	---

Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Komfyr
------------------------	-------------------------------------	--------

1-fase stikk, 230V	1	25A
--------------------	---	-----

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
-----------	-------	---------------

Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
------------	-------------------------------------	--

Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
-----------------	-------------------------------------	--

#### Annet

Uttak ihht til belastning og utstyr:  
oppvaskmaskin, kjøleskap

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
-----------------	-------	---------------

IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
---------------	---	---

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
--------------------------	-------	---------------

Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
----------------------------------	-------------------------------------	--



## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

## Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

**Romnavn** 322 Inventarlager, Oppbevaring simdukker  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Gustafson, Kaja , 29. april 2020 08:57



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 17,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Oppbevaring av simuleringsdukker.

Løsning for oppbevaring og lastning av 12 simuleringsdukker på transportbare i voksen størrelse og vekt (60kg). Ca 24lm skap/hyller, minst 75cm dype, for simdukkene.

Effektiv løsning med dør/port/skyvedør i forhold til løfteutstyr må medtas.

Ventilasjon dimensjoneres for 6 personer i rom samtidig.

Simdukker skal lades, utvikler varme.

##### Arkitektrettede funksjonskrav

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	20	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>		
				Mange uttak for oppladning av div.utstyr	

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Romnavn** 262 Medisinsk behandlingsrom, Operasjonsrom  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Gustafson, Kaja , 29. april 2020 17:21



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	31,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til ferdighetstrening, praktiske prosedyrer og simuleringsovelser for studenter. Her vil det benyttes Sim Man 3G (simdukke).

Senger og operasjonsbord må terskelfritt komme inn/ut av dører.

Maksimalt 30 personer.

#### Utstyr og innredning:

1. Labbskap, dype 60 cm. Ca. 3 lm. Takhøye.

1 Svingbar/bevegelig operasjonslampe montert i tak, sykehusstandard.

2 takhengte, bevegelige søyler til plassering/oppheng av medisinsk utstyr, anestesibord, monitor mv, sykehusstandard, samt med uttak for data og el.

Trykkluftuttak med medisinsk luft.

Antistatisk gulv

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
---------------------	-------	---------------

### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
-------	-------	---------------

Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	
---------------------------	-------------------------------------	--

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon
-----------	-------	---------------

Normal forsyning - antall uttak	30	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------	----	---

Spesielle forsyninger:	<input type="checkbox"/>	
------------------------	--------------------------	--

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
-----------	-------	---------------

Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
------------	-------------------------------------	--

Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
-----------------	-------------------------------------	--

Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	
--------------	-------------------------------------	--

#### Annet

4 stk uttak som skal tåle vann - IP53  
Takhengt søyle skal ha 20 uttak per søyle i tillegg til normal forsyning i rommet, 10 uttak på kanal i vegg.

## IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	15	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Annet
Takhengt søyle skal ha 10 datauttak per søyle i tillegg til standard uttak, 10 uttak i kanal på vegg.

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	40 Maksimale lydtryknivå, ekv. nivå <= 38 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R <sub>w</sub> [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R <sub>w</sub> [dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6 sekunder

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L <sub>n,w</sub> [dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58

Annet
RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstill lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn 513 Korridor, Korridorzone operasjon  
 Plassering: 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
 RFP status Unik  
 Sist endret Dobnig, Dorina, 28. april 2020 12:32



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	12,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Transportsone for senger.

##### Arkitektrettede funksjonskrav

#### Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	40	Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 38 dBA	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,27 x romhøyden

Romnavn 512 Sluse, Pasientsluse  
 Plassering: 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
 RFP status Unik  
 Sist endret Dobnig, Dorina, 28. april 2020 12:36



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 14,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til ferdighetstrening, praktiske prosedyrer og simuleringsovelser for studenter. Her vil det benyttes Sim Man 3G (simdukke).

Senger og operasjonsbord må terskelfritt komme inn/ut av dører.

Maksimalt 6 personer + simdukke.

Veggmontert oppbevaring for forflytningsutstyr, hyller, knagger.

#### Arkitektrettede funksjonskrav

### Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

### IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	40 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 38 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,27 x romhøyde

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	63

#### Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

**Romnavn** 226 Vaskerom, Kirurgisk vaskerom  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 12:41



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 13,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til ferdighetstrening, praktiske prosedyrer, kirurgisk handvask og simuleringsovelser for studenter.

#### Utstyr og innredning:

- Kirurgisk vaskerom for 2 personer, albuestyrt, med speil.

Vegghengt stativ for oppbevaring av hansker, hetter, munnbind. Hylle for oppbevaring av kirurgisk forbruksutstyr.

#### Arkitektrettede funksjonskrav

dagslys NEI

### IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	<b>Annet</b>		RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstill lydisolasjonskrav til front-med-dør.
<b>Lydisolasjon</b>	<b>Verdi</b>	<b>Spesifikasjon</b>			
Skillevegg uten dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48			
Korridorvegg inkl. dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

Romnavn	262 Medisinsk behandlingsrom, Anestesirom
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 17:23



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	27,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til ferdighetstrening, praktiske prosedyrer og simuleringsovelser for studenter. Her vil det benyttes Sim Man 3G (simdukke).

Senger og operasjonsbord må terskelfritt komme inn/ut av dører.  
Maksimalt 20 personer samtidig.

#### Utstyr og innredning:

1. Lab.benk med skuffer og skap og overskap/hyller uten dører, ca. 3m.

Lab.skap, ca. 120 cm, 60 cm dypt, takhøyt.

Labbenk med underskap/skuffer under vindu, ca. 3 m.

1 takhengt, bevegelig søyle til plassering/oppheng av utstyr, anestesirom, monitor mv, sykehusstandard, med uttak for data og el.

Trykkluft med medisinsk luft.

Handvask, albuestyrt armatur.

#### Krav til plassering

#### Verdi Spesifikasjon

Nærhet til aud., skyllerom, tøyager, rent lager, tilhørende grupperom, øvingsbad.

### Elkraft

#### Forsyning

#### Verdi Spesifikasjon

Normal forsyning - antall uttak 30 Foreløpig

#### Belysning

#### Verdi Spesifikasjon

Lysdemping

Bevegelsesstyrt

Sonedelt lys

#### Annet

Takhengt søyle skal ha 20 uttak per søyle i tillegg til normal forsyning på 10 uttak i kanal på vegg.

### IKT, alarm og signal

#### Forsyning/uttak

#### Verdi Spesifikasjon

IKT, standard 15 Foreløpig

#### Kommunikasjon/overføring

#### Verdi Spesifikasjon

Dekning trådløst nettverk

(WLAN)

#### Annet

Takhengt søyle skal ha 10 datauttak per søyle i tillegg til standarduttak på 5 uttak i kanal på vegg.



## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6 sekunder

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L <sup>'</sup> n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillе lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn	262 Medisinsk behandlingsrom, Intensivrom
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Gustafson, Kaja , 28. april 2020 16:01



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	36,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til ferdighetstrening, praktiske prosedyrer og simuleringsovelser for studenter. Her vil det benyttes Sim Man 3G (simdukke).

Senger må terskelfritt komme inn/ut av dører.

Maksimal 20 personer.

##### Utstyr og innredning:

Labbenk med skuffer/skap og åpne hyller/overskap uten dører ca.2 m.

Labbskap, dype 60 cm, ca. 4 m, takhøye.

Handvask , albuestyrt armatur.

Veggpanel tilsvarende sykehusløsning (alarmklokke med snortrekk, fastmontert leselampe på veggpanel, stativ for hanskeesker på vegg, spikerslag for monitører, sug, veggstativ for IV + pumper og alarmsystem ved hver seng), reelt uttak for trykkluft med medisinsk luft, men dummy for O2.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til aud., skyllerom, tøylager, rent lager, tilhørende grupperom, øvingsbad.

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	25	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	20	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
Annet		Takhengt søyle skal ha 5 dattauttak per søyle i tillegg til standarduttak.

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 33 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6 sekunder

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

**Romnavn** 226 Vaskerom, Desinfeksjonsrom operasjon  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Gustafson, Kaja , 28. april 2020 16:01



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 10,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til desinfeksjon og renhold av vaskefat, bekken og instrumenter. Deles i ren og uren sone.

#### Utstyr og inventar:

Fastmonterte benker i stål, 2 nedfelte stålvasker med albuekran., en på hver side av ren/uren sone (langs begge langvegger). Skillevegg fra benk til tak mellom ren/uren sone.

Overskap over benk i lab.kvalitet. Underskap i benk med stålfronter .

Plass til dekontaminator og instrumentvaskemaskin på uren sone.

Uttak for trykkluft.

Uren side: utstyr for søppelhåndtering, skittentøy og risikoavfall.

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	12	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Oppvaskmaskin, dekontaminator og instrumentvaskemaskin	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>	4 stk uttak som skal tåle vann - IP53	

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	<b>Annet</b>	RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.	
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48			
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

**Romnavn** 219 Kontrollrom, Styringsrom til simrom  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 12:59



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 21,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Benyttes til operatørrom under simuleringsovelser på alle sim. rom, operasjonsrom og i ferdighetslabber. Skal være 6 faste arbeidsplasser.

Krever kjøling grunnet utstyr som avgir varme.

Arbeidsbenk fra vegg til vegg, med lydsjerming mellom arbeidsplasser.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		I tilknytning til alle simlabber og ferdighetslab

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	20	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>	Mange uttak.	

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	40	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 sekunder
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 28 dBA	<b>Trinnlyd</b>	<b>Verdi</b>	<b>Spesifikasjon</b>
<b>Lydisolasjon</b>	<b>Verdi</b>	<b>Spesifikasjon</b>	Fra andre rom: L'n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	<b>Annet</b>	RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.	
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35			

<b>Romnavn</b>	263 Kombinert medisinsk undersøkelses- og behandlingsrom, Forberedelsesrom Simlabber
<b>Plassering:</b>	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Dobnig, Dorina, 28. april 2020 13:13



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	33,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Forberedelsessone.

Knagger på veggen, takhøy skap 1,20mx0,6m. Ingen vask.

##### Arkitektrettede funksjonskrav

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	6	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	35	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,6 sekunder
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 33 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L <sup>'</sup> n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	63
Korridorvegg inkl. dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	34			

##### Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

**Romnavn** 215 Undervisningsrom, Simlab barn/baby  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Gustafson, Kaja , 29. april 2020 17:19



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 24,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til ferdighetstrening, praktiske prosedyrer og simulering ift spedbarn, barn og ungdom.

Kuvøse og barneseng med nedhengt bevegelig søyle fra tak for overvåkingsutstyr over barneseng, respirator, simbaby og Sim Barn 3G.

##### Utstyr og inventar:

Nedhengt bevegelig søyle fra tak for overvåkingsutstyr over barneseng

Veggpanel tilsvarende ferdighetsrom for overvåkingsutstyr bak seng

Håndvask, albuestyrt armatur.

Antistatisk gulv.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til øvingsbad og øvingskjøkken

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	30	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>		
			Av følgende 30 uttak: 20 uttak på takhengt søyle og 10 uttak i kanal på vegg.		

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	15	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Annet</b>		
Av følgende 15 uttak: 10 uttak på takhengt søyle og 5 uttak i kanal på vegg.		

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 sekunder

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L <sup>'</sup> n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.



**Romnavn** 215 Undervisningsrom, Simlab  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 13:20



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	19,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til ferdighetstrening, praktiske prosedyrer og simulering (bruk av simdukker i voksen størrelse).

##### Utstyr og inventar:

Veggpanel tilsvarende ferdighetsrom for overvåkingsutstyr bak seng  
 Håndvask, albuestyrt armatur.  
 Antistatisk gulv.

Takheis på skinne i tak for å forflytte pasient: skinner fra 01.029 gjennom 01.016 inntil 01.015

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til sengeheis.

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	15	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>		
				Mange uttak.	

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	5	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kommunikasjon/overføring</b>	<b>Verdi</b>	<b>Spesifikasjon</b>
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 sekunder

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L <sup>'</sup> n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

**Romnavn** 215 Undervisningsrom, Simlab  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 13:21



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 20,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til ferdighetstrening, praktiske prosedyrer og simulering (bruk av simdukker i voksen størrelse).

##### Utstyr og inventar:

Veggpanel tilsvarende ferdighetsrom for overvåkingsutstyr bak seng  
 Håndvask, albuestyrt armatur.  
 Antistatisk gulv.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til sengeheis.

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	15	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>		Mange uttak.

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	5	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kommunikasjon/overføring</b>	<b>Verdi</b>	<b>Spesifikasjon</b>
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 sekunder

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

**Romnavn** 215 Undervisningsrom, Simlab  
**Plassering:** 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 13:21



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	19,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til ferdighetstrening, praktiske prosedyrer og simulering (bruk av simdukker i voksen størrelse).

##### Utstyr og inventar:

Veggpanel tilsvarende ferdighetsrom for overvåkingsutstyr bak seng  
 Håndvask, albuestyrt armatur.  
 Antistatisk gulv.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Nærhet til sengeheis.

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	15		Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>		Mange uttak

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	5	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kommunikasjon/overføring</b>	<b>Verdi</b>	<b>Spesifikasjon</b>
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 sekunder

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L´n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Romnavn	215 Undervisningsrom, Ferdighetslab Paramedisin
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 28. april 2020 13:30



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	76,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Ferdighetslab paramedisin. Undervisning og øvelser med ambulansesimulator uten motor) og bilvrak (uten motor).

Bilene skal kunne trilles ut gjennom port. Maks 35 personer samtidig. Ligger i underetasje.

##### Utstyr og innredning:

2 håndvasker med lang albuekran.

Slukrenne, gulv og vegg må kunne spyles.

Utslagsvask.

Port med glassvegg.

Opplegg for AV-utstyr og kameraoverføring til grupperom og styringsrom.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær sengeheis

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	20	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>		Behov for godt lys. Mange uttak som tåler vann.

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	20	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kommunikasjon/overføring</b>	<b>Verdi</b>	<b>Spesifikasjon</b>
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30 Maksimalt lydtrykknivå, ekv. nivå <= 28 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 sekunder

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L <sup>'</sup> n,w[dB]<	<input checked="" type="checkbox"/>	58

## Annet

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.



Romnavn	212 Møterom, Grupperom tilknyttet Paramedisin
Plassering:	01 - FSH Klinisk kompetansesenter
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 28. april 2020 13:31



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	15,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Grupperom for ferdighetslab paramedisin. Totalt 20 studenter og 5 undervisere.  
Rom skal brukes til veiledning, møter osv når det ikke er i bruk. 14 studenter og 2 fagansatte pr. rom.

Skype, smartboard, whiteboard, møbler.

Spikerslag for VR utstyr.

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	25	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Annet</b>					
Uttak: belastning og utstyr					

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	6	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	30	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 sekunder
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå ≤ 28 dBA			
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48	Fra andre rom: L <sup>'</sup> n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58
Korridorvegg inkl. dør: R <sup>'</sup> w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35	<b>Annet</b>		
			RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstille lydisolasjonskrav til front-med-dør.		

Romnavn 511 Adkomstrom, Mottak i u.etg  
 Plassering: 01 - FSH Klinisk kompetansesenter  
 RFP status Unik  
 Sist endret Dobnig, Dorina, 28. april 2020 13:34



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 18,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Mottaksareal mellom Anilab og Paramedisin.

Vaskerene for 2 personer, albuestyrt.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		areal tilliggende sengeheis

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	3 stk adgangskontroll

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	10	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>	Uttakene må tåle vann - IP53?	

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
<b>Kommunikasjon/overføring</b>		
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,27 x romhøyde
			<b>Annet</b>		
<b>Lydisolasjon</b>					
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48			
Dør: Lydklasse NS3150 >	<input type="checkbox"/>				
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input type="checkbox"/>				

<b>Romnavn</b>	263 Kombinert medisinsk undersøkelses- og behandlingsrom, Anilab-undervisning-operasjon og forskningslab
<b>Plassering:</b>	O2 - Anilab
<b>RFP status</b>	Unik
<b>Sist endret</b>	Gustafson, Kaja , 29. april 2020 17:26



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	168,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

I dette rommet vil det være forsøk på levende og døde dyr. Smittevern, lukt, lover og forskrifter i forhold til dette må hensyntas.

#### Utstyr og innredning:

- Labbenker i stål, med over og underskap/skuffer i lab. kvalitet ca. 24 m.  
Nedhengt bevegelig søyle fra tak ved 4 operasjonsbord. Uttak av gasser (O2 og med medisinsk trykkluft) til operasjonsbord.  
Klargjøring for avsug av narkosegasser, 4 stykk.
- 4 punktavsug av diatermigasser for hver operasjonsbord.

Ved operasjonsbord skal det også benyttes anesthesiapparat/respirator, diatermi, PC, varmluftsapparat, sprøyte/infusjonspumper.  
Spikerslag til overvåkingskjermer, hyller under til apparatur.

Antistatisk gulv, med slukrenne under operasjonsbord, må kunne spyles.

Punktavsug for arbeid med kjemikalier over labbenk.

Hygienehimling.

#### Krav til plassering

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

### Vinduer og Dører

#### Dører

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------	-------------------------------------

### Elkraft

#### Forsyning

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

Normal forsyning - antall uttak	120 Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
---------------------------------	---

#### Belysning

Verdi	Spesifikasjon
-------	---------------

Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>
------------	-------------------------------------

Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>
-----------------	-------------------------------------

Sonedelt lys	<input checked="" type="checkbox"/>
--------------	-------------------------------------

#### Annet

Svært god belysning. Noe stikk må tåle vann - IP53

Per takhengt søyle skal det være 20 uttak, i tillegg til 40 uttak i kanal på vegg i rommet.

## IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	95	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Annet
Per takhengt søyle skal det være 10 uttak i tillegg til 15 uttak i kanal på vegg.

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	48
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	35

Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	0,5 sekunder

Trinnlyd	Verdi	Spesifikasjon
Fra andre rom: L'n,w[dB] <	<input checked="" type="checkbox"/>	58

**Annet**

RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstillе lydisolasjonskrav til front-med-dør.

Når punktavsug og støyende utstyr ikke er i bruk skal støy fra tekniske installasjoner ikke overskride krav som gjelder i undervisningsrom (maks. 30 dBA).

Romnavn 321 Tøy- og skolager, Garderobe  
 Plassering: 02 - Anilab  
 RFP status Unik  
 Sist endret Dobnig, Dorina, 28. april 2020 14:01



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 11,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Garderobe med plass til skobenk som man må trå over. Skobenken deler rommet i ren/uren sone.

I ren sone: Låsbare mindre garderobeskap for 20 personer, plass til operasjonsklær.

I uren sone: avkledning av brukt arbeidstøy.

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard		Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,3 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	<b>Annet</b>		RIA må beregne nødvendig krav til dør for å tilfredsstill lydisolasjonskrav til front-med-dør.
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Skillevegg uten dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44			
Korridorvegg inkl. dør: R´w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	24			

**Romnavn** 123 UU-toalett, HC-WC med dusj tilknyttet garderobe  
**Plassering:** 02 - Anilab  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 14:04



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	8,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

**Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)**  
uu-WC med dusj på vegg. Institusjonskvalitet.

Handvask, berøringsfri.

#### Elkraft

Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	44

Romnavn	631 Laboratoriebygning, Fryserom
Plassering:	02 - Anilab
RFP status	Unik
Sist endret	Jensrud, Sigurd Johan, 29. april 2020 15:24



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	13,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Plass til oppbevaring av 8 voksne griser og 4 babygriser, inntransport og lagring hensyntas. Port kan vurderes. Krav til spyling av gulv og vegger.

Sluk i gulv.  
Varmekabel på avløp og dørkarm om nødvendig.

-20grad.

Hyller i stål for lagring av grisene.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		nær vareinngang for dyr og heis

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	2	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Annet</b>					

#### IKT, alarm og signal

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	
<b>Annet</b>		
Alarmanlegg fryserom.		

#### Akustikk

##### Annet

RIA må beregne nødvendig lydkrav til dør basert på beregnet/oppgitt lydtryknivå i fryserommet, med mindre hele fryserommet leveres som en ferdig "boks" med dør. Leverandør av fryserommet må da sørge for at krav til støy fra tekniske installasjoner tilfredsstilles i tilstøtende rom (Anilab).

Romnavn 226 Vaskerom, Desinfeksjonsrom ANILAB  
 Plassering: 02 - Anilab  
 RFP status Unik  
 Sist endret Dobnig, Dorina, 28. april 2020 14:14



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 7,00	
Bruksromnr	Prosjektert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Brukes til desinfeksjon og renhold av kirurgisk utstyr og instrumenter. Deles i ren og uren sone.

Totalt antall personer er 6 samtidig.

#### Utstyr og inventar:

Fastmonterte benker i stål, 2 nedfelte stålvasker med albuekran., en på hver side av ren/uren sone (langs langvegg). Skillevegg fra benk til tak mellom ren/uren sone.

Overskap over benk i lab.kvalitet. Underskap i benk med stålfronter .

Plass til dekontaminator og instrumentvaskemaskin på uren sone.

Trykkluft med medisinsk luft

Sluk i gulv

1 avtrekkskap for oppbevaring av desinfiserende kjemikalier

Uren side: utstyr for skittentøy.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Vareinntak. Ved siden av operasjonsstue og lab.

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	10	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
Spesielle forsyninger:	<input checked="" type="checkbox"/>	Oppvaskmaskin, dekontaminator og instrumentvaskemaskin	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>		8 uttak skal tåle vann - IP53?

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>
Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	



## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47 Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde
			<b>Annet</b>		
			RIA må beregne nødvendig lydkrav til dør basert på beregnet lydtryknivå i vaskerommet.		

**Romnavn** 311 Avfallsrom, Avfallshåndtering, Anilab mm  
**Plassering:** 02 - Anilab  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 14:15



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	7,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Mulighet til å mellomlagre animalsk og mulig smittefarlig avfall.

Totalt 2 personer samtidig.

1 skap med avtrekk for oppbevaring av kjemisk avfall.

Sluk i gulv.

Rommets overflater må kunne spyles.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Langt unna fellesareal, nært fryserom.

#### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	10	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			<b>Annet</b>		
			4 uttak skal tåle vann - IP53?		

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	1	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

**Romnavn** 323 Redskapslager, Lager Anilab  
**Plassering:** 02 - Anilab  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 14:16



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	6,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Lager Anilab. Totalt 3 personer samtidig.  
 Dype hyller minst 60 cm, 10 lm. Må tale stor vekt.  
 Mye utstyr lades, utvikler varme.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
	nær anilab	

#### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	10	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Bevegelsesstyrt		<input checked="" type="checkbox"/>

#### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	4	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

Romnavn 512 Sluse, Sluse  
 Plassering: 02 - Anilab  
 RFP status Unik  
 Sist endret Dobnig, Dorina, 28. april 2020 14:28



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert 9,00	
Bruksromnr	Prosjekttert 0,00	
	Høyde 0	
	Omkrets: 0	

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Innredes med ren/uren sone. Forskrifter for transport av levende og døde dyr må følges.  
 Rommets overflater skal kunne spyles.  
 Sluk.  
 Ikke nødvendig med vannuttak i rommet.  
 Hygienehimling.

#### Akustikk

Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Dør: Lydklasse NS3150 >	<input checked="" type="checkbox"/>	25	Labmålt Rw >= 28 dB	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,2 x romhøyde

Romnavn	511 Adkomstrom, Mottaksrom inn og uttransport kassebil
Plassering:	02 - Anilab
RFP status	Unik
Sist endret	Dobnig, Dorina, 28. april 2020 14:27



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	26,00
Bruksromnr	Prosjekttert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

### Beskrivelse

#### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Plass for liten varebil rygger delvis inn. Åpen løsning/carportløsning under eksisterende dekke vurderes. Elektrisk port som maksimerer høyde og bredde. Totalt 6 personer samtidig.

Det skal etableres en løsning for skjerming (tak, vegg) som hindrer innsyn ved leveranse og henting av dyr med større lastebil som ikke går inn porten.

#### Utstyr og innredning:

1 håndvask med lang albuekran  
Slukrenne  
Spylestasjon for store forsøksdyr.  
Rommets overflater må tåle spyling.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		Diskre , sensitivt

### Vinduer og Dører

Dører	Verdi	Spesifikasjon
Kortleser/adgangskontroll	<input checked="" type="checkbox"/>	3 stk

### Elkraft

Forsyning	Verdi	Spesifikasjon	Belysning	Verdi	Spesifikasjon
Normal forsyning - antall uttak	16	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>	Lysdemping	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Bevegelsesstyrt	<input checked="" type="checkbox"/>	
			Sonedelt lys	<input type="checkbox"/>	

#### Annet

Behov for godt lys.  
10 uttak skal tåle vann - IP53?

### IKT, alarm og signal

Forsyning/uttak	Verdi	Spesifikasjon
IKT, standard	2	Foreløpig <input checked="" type="checkbox"/>

Kommunikasjon/overføring	Verdi	Spesifikasjon
Dekning trådløst nettverk (WLAN)	<input checked="" type="checkbox"/>	

## Akustikk

Støynivå	Verdi	Spesifikasjon	Etterklangstid	Verdi	Spesifikasjon
Felles tekniske anlegg: dBA <	<input checked="" type="checkbox"/>	47	Maks (sek) >	<input checked="" type="checkbox"/>	<= 0,27 x romhøyden
		Maksimalt lydtryknivå, ekv. nivå <= 45 dBA	<b>Annet</b>		
			Sluse mellom mottak og Anilab. Krav til labmålt lydreduksjon Rw for dørene: >= 28 dB		
			Terskelfri dør med slepelist, eller hev-senk terskel.		
Lydisolasjon	Verdi	Spesifikasjon			
Skillevegg uten dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	55			
Dør: Lydklasse NS3150 >	<input checked="" type="checkbox"/>	25			Labmålt Rw >= 28 dB
Korridorvegg inkl. dør: R'w[dB] >	<input checked="" type="checkbox"/>	50			

**Romnavn** 515 Heissjakt, Heis bære- og personheis / arbeidsplattform  
**Plassering:** 03 - Garasjer mm  
**RFP status** Unik  
**Sist endret** Dobnig, Dorina, 28. april 2020 14:31



Koding	Arealer	Grupper / Klassifiseringer / Status
Prosj. romnr:	Programmert	0,00
Bruksromnr	Prosjektert	0,00
	Høyde	0
	Omkrets:	0

#### Beskrivelse

##### Funksjonsbeskrivelse (Hensikten med rommet)

Ny heis over to etasjer, gjennomgående i begge etasjer.  
 Transport av sykeseng og ambulansébærer på hjul, pluss to personer.

Krav til plassering	Verdi	Spesifikasjon
		plasseres i h t tegning