

Del C- funksjonsprogram med vedlegg



Innhold:

- Funksjonsbeskrivelse
- Romprogram

Vedlegg

- Romfunksjonsprogram
- Planer
- Temategninger

Funksjonsbeskrivelse

Akuttmottaket ved Sørlandet Sykehus Kristiansand ble ved bygging av sykehuset dimensjonert for ca halvparten av de pasientene de i dag mottar. For å løse noen av problemstillingene dette har ført til er det nødvendig å utvide arealet med et midlertidig modulbygg.

Modulbygget vil bestå av to etasjer med en grunnflate på ca 200kvm. Akuttmottaket tar imot pasienter som trenger øyeblikkelig hjelp, alt fra enkle problemstillinger til alvorlig sykdom og skade. Funksjonen som er beskrevet inn i første etasje på det nye modulbygget er skadepoliklinikk, med to behandlingsrom for skader og brudd, samt en gipse-/sårstue. Modulbygget skal fungere som et utvidelse av eksisterende akuttmottak og vil bli koblet til eksisterende inngangsparti via forbindelsesganger til korridor i eksisterende mellombygg. Modulbygget to koblingspunkter i 1. etasje, med en inngang for pasienter og en inngang for personale/ sengetransport. Planen er delt inn i en sone for ventende pasienter og en for personal i den andre enden av bygget med behandlingsrom og støttefunksjoner for driften i midten. Ventesonen bør ha en lys og trivelig utforming, og det bør vies omtanke for at det til tider kan være en kaotisk og sårbar situasjon for pasientene.

Andre etasje er programmert som et standard kontorlokale med kontorer og møterom til bruk internt i SSHF. Denne etasjen kobles på eksisterende bygg via en forbindelsesgang som må tilpasses høyde på rampe i korridoren i eksisterende mellombygg som fører fra andre etasje i kvinne-/barnklinikken til en høyereliggende andre etasje i somatikkbygget på SSK.

Romprogrammet for akuttmottaket (1.etasje) er utarbeidet i samarbeid med brukere av akuttmottaket og romfunksjonsprogrammet beskriver krav for hver enkelt rom og funksjonen det skal dekke. I tillegg vil tema som lydklasser, skallsikring og el. klassifisering av rom vises i egne oversiktstegninger. Dette behandles også i en egen teknisk kravspesifikasjon for bygget.

Modulbygg, 1. etasje, romprogram Akuttmottak

Romnummer - plan tegning	Romnavnnummer 2B Klassifikasjonssystemet	Romnavn	Romspekifikasjonsnummer Klassifikasjonssystemet	Romspekifikasjon	Kapasitetsbærende Klassifikasjonssystemet	NTA Korridor og tekniske rom	NTA m2 pr rom	Antall rom	Sum NTA	Kommentar
101		Korridor				19	1	1		
102		HCWC		Pasienter			6	1	6	
103		Korridor				20	1	1		
104		Desinfeksjon		Skyllerom			6	1	6	
105		Teknisk rom/Lager		Teknisk rom, lager		5	1	1		
106		El.skap				1	1	1		
107		Pause		personalrom med kjøkkenkrok			18	1	18	
108		Arbeidstrom, leger		Dikteringsrom for leger			10	1	10	
109		Kontor		Enhetsteleder			10	1	10	
111		Behandling		Stort undersøkelse, behandling sår	x		25	1	25	
112		Behandling		Undersøkelse, behandling sår	x		14	1	14	
113		Behandling		Undersøkelse, behandling sår	x		14	1	14	
114		Ekspeksjon		Registrering med forrom			10	1	10	
115		Venteplass					18	1	18	
							14	14	81	NTA

Uiforming:

Bygges over 2 etg, kontorlokaler i 2. etg

Tørr forbindelse til bygg 5

B/N faktor

201 BTA

Modulbygg, 2. etasje, romprogram

Kontorlokaler

Romnummer - plan tegning	Romnavnnummer 2B Klassifikasjonssystemet	Romnavn	Romspekifikasjonsnummer Klassifikasjonssystemet	Romspekifikasjon	Kapasitetsbærende Klassifikasjonssystemet	NTA Korridor og tekniske rom	NTA m ² pr rom	Antall rom	Str på rom - faktisk behov	Sum NTA	Kommentar
201		Pause					30	1		30	
202		Korridor				18		1			
203		HCWC					6	1		6	
204		WC					2	1		2	
205		Teknisk rom/ Lager				9		1			
206		El-skap				1		1			
207		Møterom/Kontor		Mulighet for kontorlandskap			32	1		32	
208		Kontor					10	1		10	
209		Kontor					10	1		10	
210		Kontor					10	1		10	
211		Kontor					10	1		10	
212		Kontor					10	1		10	
213		Møterom/Kontor		Mulighet for kontorlandskap			21	1		21	
								13		141	NTA

Utføring: Bygges over 2 etg. kontorlokaler i 2.etg

Tørr forbindelse til bygge 5

B/N Faktor

198 BTA