

Presentasjon av referanseprosjekter

Navn på ressurs	TROND HAGMANSEN	Dokument nr	
Navn på prosjekt	Innherred Sykehus, Levanger	Størrelse m ²	17 500m²
Oppdragsgiver	NT Fylkeskommune	Kontraksverdi på eget arbeid	Etter medgått tid
Type bygg	Sykehus		
Beskrivelse av rolle og ansvarsoppgaver:	Rehabilitering av psykiatrisk poliklinikk. Komplet utskifting av det elektriske anlegget, inkludert alarm og signalanlegg. Ansvar: Prosjektleder Utarbeidelse av forprosjekt nybygg vinter 1998. Størrelse ca 2200m ² Utarbeidelse av premissdokument for totalentreprise 2003	Tidspunkt for utførelse start/slutt	1998-2004
Referanse:	Trond Hustad, NT Fylkeskommune		918 05 321



Beskrivelse av prosjektet

Byggene inkl rehabiliteringer har et samlet areal på ca 17 500 m² og stor ferdig i 2003. Åpnet ny del høsten 2008. I tillegg ble det bygd en psykiatrisk post på ca 1500m². Barne- og Ungdoms psykiatrisk Poliklinikk. Utarbeidelse av forprosjekt nybygg. Størrelse ca 2.200m². Rehabilitering av psykiatrisk poliklinikk. Komplet utskifting av det elektriske anlegget, inkludert alarm og signalanlegg. Størrelse 1.500m². Nybygg samt delvis ombygging og omdisponering av eksisterende arealer. Prosjektet omfatter nybygging av 9 stk. operasjonssaler, sengeposter, undersøkelsesrom mm. Ombygging og omdisponering av alle typer areal. Ny poliklinikk med bl.a. obduksjonssal, kapell, sterilisentral og sengepost. Rehabilitering av akuttmottak, AMK, prøvetakingslab. og røntgenavdeling.

Tilbudte saksbehandlers rolle i prosjektet

Oppdragsansvarlig og disiplinleder for elektro.

Tilbudte saksbehandlers oppgaver i prosjektet

Som disiplinleder var sentrale oppgaver og koordinere samtlige grensesnitt mot andre fag/aktører gjennom hele prosessen. Prosjektstyring og fremdriftskoordinering fra skisseprosjekt til ferdig produkt. KS funksjon for myndighetskrav og disiplinansvarlig for teknisk koordinering.

Miljø- og energiltak i prosjektet

Valg av styringssystemer for lys av varme. Tett oppfølging mot automatikkleveranse og romkontrollfunksjon for optimalisering av inneklima i form av belysning og varme.

Bruk av BIM i prosjektet

Alle tegninger med har vært gjennom 3D kollisjonskontroller mot eksterne grensesnitt.