

Klubhus i Allerød

Projektresumé

Nyt klubhus

Periode

2012-2013

Bygherre

Allerød Kommune
Teknik og Drift

Kunde

Jönsson A/S

Entrepriseform

Totalentreprise

Rådgivning

Ingeniørrådgivning

Arkitekt

CCO Arkitekter

Ingeniør

Dines Jørgensen & Co. A/S

Entreprisenum

33,0 mio. kr.

Omfang

1800 m²



Projektbeskrivelse

Byggeriet det nye klubhus i Allerød blev udført i totalentreprise og udføres som lavenergi-byggeri efter BR 10.

Klubhuset der indeholder klublokaler, fælleskøkken og omklædningsfaciliteter med 18 omklædnings- og baderum, varmforsynes ved varmepumpeanlæg. Anlægget udføres med jordslanger placeret i tilstødende areal på 7.500 m².

Bygningen opvarmes med gulvvarmeanlæg samt radiatoranlæg i klublokaler. Ligeledes ventileres bygningen med centralt ventilationsanlæg med system til variabelt airflow (VAV).

På bygningens skrå tagfacade med integreret tribune og grønt tag, integreres tillige et solcelleanlæg til supplerende el-produktion.

Hovedkonstruktionen består af et råhus af betonelementer, men selve tagkonstruktionen udføres med tagkassetter.

Regnvandsafvanding fra byggeriet ledes til centrale faskineanlæg (LAR).

