

Egmont H. Petersens Kollegium

Renovering af gulve i gang og køkken arealer.

EGMONT KOLLEGIET - IKKE BLOT ET STED AT BO

Egmont Kollegiet blev bygget i perioden fra 1953 til 1957, og dets etablering baserer sig på en donation fra Egmont H. Petersens Fond (deraf kollegiets navn).

Ud over at være et hjem for de knap 500 kollegianere var Egmont Kollegiet nemlig fra starten dimensioneret, så det kunne fungere som hotel i sommermånederne. Af hensyn til hoteldriften blev kollegiet forsynet med store fællesfaciliteter i form af et hotelkøkken, en restaurant, en café, en hall med pejsestue, en personalekantine – samt en bolig til hoteldirektøren. Endvidere var der indrettet depotrum til opbevarelse af kollegianernes effekter i de sommerperioder, hvor de af hensyn til hoteldriften måtte fraflytte deres værelser.

Den 16. maj i år er det 60 år siden, at Egmont H. Petersens Kollegium blev officielt indviet og symbolsk overdraget til Københavns Universitet af donatoren, Egmont Fonden, som et fremtidigt hjem for studerende ved de videregående uddannelser i Københavnsområdet.

Siden 50-års jubilæet har Egmont Kollegiet gennemgået en lang række renoveringer og fornyelser, Fælles arealer og faciliteterne har fået et opløft. Lige fra starten har Egmont Kollegiet været af særlig betydning for som et centralt element i københavnske studerendes sociale og dermed også faglige netværk. Det slår sjældent fejl, når man taler med ældre københavnske akademikere, at de kender Egmont Kollegiet. Dels fordi de ligesom cirka 10.000 andre studerende har boet der, dels fordi de har deltaget i fester eller arrangementer på kollegiet. De husker de gode fester og de lødige og vedkommende arrangementer, og de husker de smukke og funktionelle rammer og Egmont Kollegiets unikke arkitektur.



Arkitekt	Palle Dyreborg arkitekt MAA
Hvor:	Nørre Alle 75, 2100 København Ø
Hvornår:	jan. 2014 – sep. 2016
Program:	Renovering
Areal:	2300 m ²
Entreprise:	6 mio. kr.
sum	
Type:	Renovering
Status:	Afsluttet
BNI karakter:	Ikke ført på sagen
Entreprise-:	Fagentreprise
form	
WWW.:	ehp.dk apmollerfonde.dk

FONDE DRIVER VÆRKET

Det er ikke nogen underdrivelse at det koster at drive og vedligeholde sådan en bygning som hele tiden er under udvikling med de krav der stilles af dagens aktive studerende. Derfor kan det heller ikke lade sig gøre uden donationer fra forskellige fonde for at holde bygningen "up to date" med tidens krav. Af donatorer kan bla. nævnes Oticon, Nykredit, Tuborg, Ap møller og hustru m.m.

Netop Ap møller fonden donerede til gennemførelse af istandsættelse af gangarealer og køkkener.

PWJ VIDEREUDVIKLER DE HØJE HÅNDÆRKS STANDARDER

Det er med stolthed at PWJ blev inviteret indenfor og får lov til at bidrage med at videreudvikle den høje standard der er lagt for håndværket på Egmont og sammenkoblet med de nye byggematerialer og metoder der er i dag, har vi ramt den perfekte ånd og sjæl der i denne fantastiske bygning.

Pwj har ligeledes sideløbende løst mange andre små sjove opgaver for kollegiet, da vi "alligevel" var i huset, som ombygning af den gamle brænde pejs til elektronisk pejs. "Pejsestue, nu med elektronisk pejs"



Byggeledelse en tidslomme

Det er lidt af en tidslomme at deltage i byggemøder på Egmont, en altid velforberedt byggeledelsen styret af Palle Dyreborg en arkitekt med sjæl og respekt for de originale detaljer, Husets inspektør som står for den daglige drift og kender pulsen på dagligdagen i kollegiet samt eforen med den overordnede økonomi.

Palle Dyreborg arkitekt MAA og tidligere beboer på Egmont kollegiet var indtil 2007 lektor på Kunstakademiets Arkitektskole ved Institut for Bygningskultur. Fra slutningen af 1980'erne har Dyreborg ved siden af sit lektorat på Arkitektskolen drevet selvstændig arkitektvirksomhed i Dragør.

Det har i især været vigtigt at kende bygningens cyklus og overholde de deadlines der er sat, for stilleperioder skal overholdes, når der skal læses til eksamener.

ISTANDSÆTTELSE AF GANGAREALER OG KØKKENER

Opgaven var at finde egnet måde, hvorpå der kunne lægges en ny gulvbelægning på gangarealer og køkkener, hvilket skulle ske oven på den eksisterende Dafoleum belægning. Løsningen blev at udlægge en afkoblingsmåtte, så økonomien

