

Grøndalcentret, København



Opgavetype	Ombygninger og energibesparelser m.m. i eksisterende aktivitetscenter
Rådgivning	Bygherrerådgivning og teknisk rådgivning indenfor ventilationsanlæg, varmeanlæg og CTS-arbejder, sprinkleranlæg samt udendørs kloakerings- og belægningsarbejder
Bygherre	Københavns Kommune/Grøndalcenteret
Omfang	221.500 m ²
Entreprisesum	20 mio. ekskl. moms
Byggeperiode	2008-2014

Projektbeskrivelse

I forbindelse med Københavns Kommunes bestræbelser for at udvikle og optimere centeret har DJ & CO. virket som Grøndalcenterets og Københavns Kommunes sparingpartner og tekniske rådgiver i udviklingen af nye forbedringer og energioptimeringer af tekniske anlæg.

Projekterne med energioptimering har omfattet en helhedsplan for energibesparelser efterfulgt af projektering og udbud samt efterfølgende commissioning i forbindelse med aflevering og indkøring af anlæg.

Opgaver i Grøndalcenteret.

- Byggeprogram for ventilationsanlæg til sports- og kulturfaciliteter i centeret (16 mio).
- La Fit, Nyt center med spinning, aerobic og fitnessaktiviteter.
- Nyt indgangsparti i nordfacade omfattende bl.a. ny karruseløber.
- Ombygning af centerets sprinkleranlæg.
- Nyt CTS-anlæg til styring af bygnings tekniske anlæg.
- Udvendige anlægsarbejder herunder aktivitets- og løbebane.

Energispareprojekter.

- Ombygning af ventilationsanlæg med nye energisparende ventilatorer
- Ombygning af foyeranlæg til nye styringsløsninger
- Udskiftning af lyskilder i Centeret – nye lysstyringer og lavenergilyskilder
- Nye styringer på centerets varmevekslercentral
- Nyt ventilationsanlæg med varmegenvinding til dansesalen.