

Vestre Skole, Billund Kommune

LÆRING

BYGHERRE: Billund Kommune
KONTAKTPERSON: Signe Brouer, Tlf.: 7972 7083
BYGGERIETS LOKATION: Grindsted
BYGGERIETS STØRRELSE: Ca. 8.700 m²
ANLÆGSSUM: 40.000.000 kr.
OPGAVENS ART: Modernisering og kvalitetsløft af Vestre Skole Grindsted, Billund Kommune
Opgaven blev gennemført som totalrådgivning med efterfølgende fagentrepriser
UDFØRT: Opgaven er afleveret i 2021

PROJEKTBEKRIVELSE

Projektet omfatter et kvalitetsløft af læringsmiljøer, indeklimateoptimering samt generel modernisering og renovering af Vestre Skole i Grindsted, Billund Kommune. Skolen er bygget i 1969, og er en af Billund Kommunes største skoler med ca. 650 elever, SFO'er og kommunale modtageklasser.

Grundlæggende for opgaven og processen har været inddragelse af eleverne på alle klassetrin og gennem hele projektet. Der blev derfor gennemført workshops med alle elever både i klasser og i plenum samt i grupper på tværs af klasser og årgange. Eleverne blev udfordret til at gentænke deres klasselokaler og fælles områder. Hvordan de bedst helt individuelt kan fordybe sig, og hvordan de finder glæde ved at lære samt hvordan rammerne for samarbejde i en lille gruppe kunne tænkes.

Skolen var i brug under hele processen og ombygningen. Derfor blev gennemførelsen etapeopdelt med stor fokus på sikkerhed for både elever, medarbejdere og håndværkere.

Opgaven blev gennemført i totalrådgivning.



BYGHERRERÅDGIINGSYDELSE

Bygherrerådgiverydelserne omfattede komplet bygherrerådgivning gennem projekterings- udførelses- og afleveringsfasen, samt ibrugtagning, idriftssætning og 1 års gennemgang.

Ydelsen omfattede:

Gennemførelse af brugerproces og programmering.

Udarbejdelse af udbudsmateriale, gennemførelse af udbudsforretningen med forhandling, bedømmelse af forslag og tilbud samt kontrahering med totalrådgiver.

Indkaldelse og gennemførelse af koordinerings-/ styringsmøder, granskning og kvalitetssikring i alle faser samt budgetkontrol.

Gennemførelse af mangelgennemgang, kontrol, opfølgning samt idriftssættelse.