

VIBORG KATEDRALSKOLE

LØBENDE RENOVERINGER AF SKOLEN

ADRESSE

Gl. Skivevej 2, 8800 Viborg

OPDRAGSGIVER

Viborg Katedralskole

UDFØRELSESPERIODE

2017-2024 – løbende opgaver

YDELSER

Ingeniørrådgivning (bærende konstruktioner, VVS, ventilation, el, byggemodning, bygningsregistrering m.m.)

REFERENCEN DEMONSTRERER:

- Bred og dokumenteret erfaring med istandsættelse og teknisk rådgivning i ældre bygninger
- Håndtering af løbende delprojekter i kompleks bygningsmasse
- Samarbejde med arkitekter og formidlingsmiljøer i undervisningsbyggeri
- Evnen til at varetage rådgivning gennem flere faser – fra vurdering og idéoplæg til aflevering og driftsrådgivning

Projektbeskrivelse:

Viborg Ingeniørerne har i perioden 2017–2024 ydet teknisk total- og underrådgivning i forbindelse med en række renoverings-, ombygnings- og vurderingsopgaver på **Viborg Katedralskole**, herunder både fredede og bevaringsværdige bygninger.

Arbejdet har blandt andet omfattet:

Flytning og ombygning af bogdepot (2025) – omdisponering og installation af nye tekniske løsninger i eksisterende bygningsstruktur. Dertil kommer etablering af elevator.

Indretning af nye faciliteter til studievejledning og medieproduktion (2019–2020) – tekniske installationer og tilpasning til moderne pædagogisk brug samt vurdering af bærende konstruktioner ifm. flytning af vægge.

Indretning af nye undervisningslokaler (2024) – teknisk projektering og installationstilpasning.

Rolle og funktion:

Viborg Ingeniørerne har haft ansvaret for den samlede tekniske ingeniørrådgivning i alle faser, herunder:

- Projektering af VVS, el og bærende konstruktioner
- Teknisk tilstandsvurdering og bygningsgennemgang
- Udbudsmateriale, økonomi og fagtilsyn
- Koordinering med arkitekter, skolens ledelse og evt. formidlingsrådgivere

Flere af opgaverne har haft karakter af istandsættelse og restaurering i ældre, fredede bygninger og har krævet særlige hensyn til både bevaringsværdier, funktionalitet og økonomi. De løbende arbejder er desuden udført under hensyntagen til skolens daglige drift.