



Case – opførelse af elevatortårn med gangbro ved Vibehuset

Bygherre: Vibehuset
Ingeniør: NemIngeniør

Nyopførelse af nyt elevatortårn med dertilhørende gangbro for overholdelse af ny brandstrategi i kontorbygningen, Vibehuset, ved Vibehus Runddel. For at skabe adgang fra eks. etager er der etableret en gangbro i tårnet ud til elevatorskakten. Elevatoren assisterer brugere af bygningen fra kælder til og med 4.sal og kan tilgås fra de respektive etager. Tårnet er designet i samarbejde med bygningen egen entreprenør og med hjælp fra arkitekt hos administrators byggesagsafdeling.

NemIngeniør har varetaget fuld konstruktionsprojektering af alle nye beton- og stålkonstruktioner for opførelse af elevatortårnet inkl. gangbro. Konstruktionen er blevet til i tæt samarbejde med brugerne samt bygningens faste entreprenør for at sikre korrekte nedfaldspunkter til etablering af den nye skakt. NemIngeniør har varetaget tilsyn under byggefasen samt dialog med bygherre og myndighed ifm. byggesagsbehandlingen.