

Routebeschrijving Finnwood West

Finnwood West
Gebouw Solaris 3
Rivium Promenade 140
2909 LM Capelle aan den IJssel
T. 010-714 48 20
F. 010-714 48 19



Vanuit richting Utrecht

Op de A20 richting Rotterdam eerst Dordrecht volgen (A16). Vervolgens de rechterrijbanen aanhouden, neem afrit 25 Centrum/Capelle aan den IJssel. Aan het einde van de afrit de rotonde 3/4 rond richting Capelle aan den IJssel. Eerste afslag rechts naar bedrijventerrein Rivium. Bij de kruising rechtsaf, de Rivium Boulevard uitrijden. U staat nu voor ons kantoor, rechts van het Zalmhuis. Bij de centrale receptie

Vanuit richting Den Haag

Op de A13 richting Rotterdam bij knooppunt Kleinpolderplein de linkerbaan aanhouden (A20). Op de A20 richting Rotterdam eerst Dordrecht volgen (A16). Vervolgens de rechter rijbanen aanhouden, afrit 25, Centrum/Capelle aan den IJssel. Aan het einde van de afrit de rotonde 3/4 rond richting Capelle aan den IJssel. Eerste afslag rechts naar bedrijventerrein Rivium. Bij de kruising rechtsaf, de Rivium Boulevard uitrijden. U staat nu voor ons kantoor, rechts van het Zalmhuis.

Vanuit richting Breda

Volg de rechterrijbanen van de snelweg als u Rotterdam nadert. Volg de richting Centrum/Capelle aan den IJssel/N210. Neem afrit 25, Centrum/Capelle aan den IJssel. Aan het einde van de afrit rechtsaf richting Capelle aan den IJssel. Eerste afslag rechts naar bedrijventerrein Rivium. Bij de kruising rechtsaf, de Rivium Boulevard uitrijden. U staat nu voor ons kantoor, rechts van het Zalmhuis.

Bezoekers kunnen na melding bij de slagboom toegang krijgen tot de bezoekers parkeerplekken voor het gebouw. Het kantoor van Finnwood West bevindt zich links van de centrale receptie.

Openbaar vervoer

Vanaf metrostation Capelse Brug rijdt bus 91 van en naar het Rivium. Deze bus, die om de 15 minuten rijdt, heeft een halte voor ons nieuwe pand. Metrostation Capelse Brug is bereikbaar vanaf de treinstations Rotterdam - centraal (overstappen metrostation Beurs en Churchillplein), Rotterdam - Blaak en Rotterdam Alexander.