

Routebeschrijving

BSI Management Systems B.V.

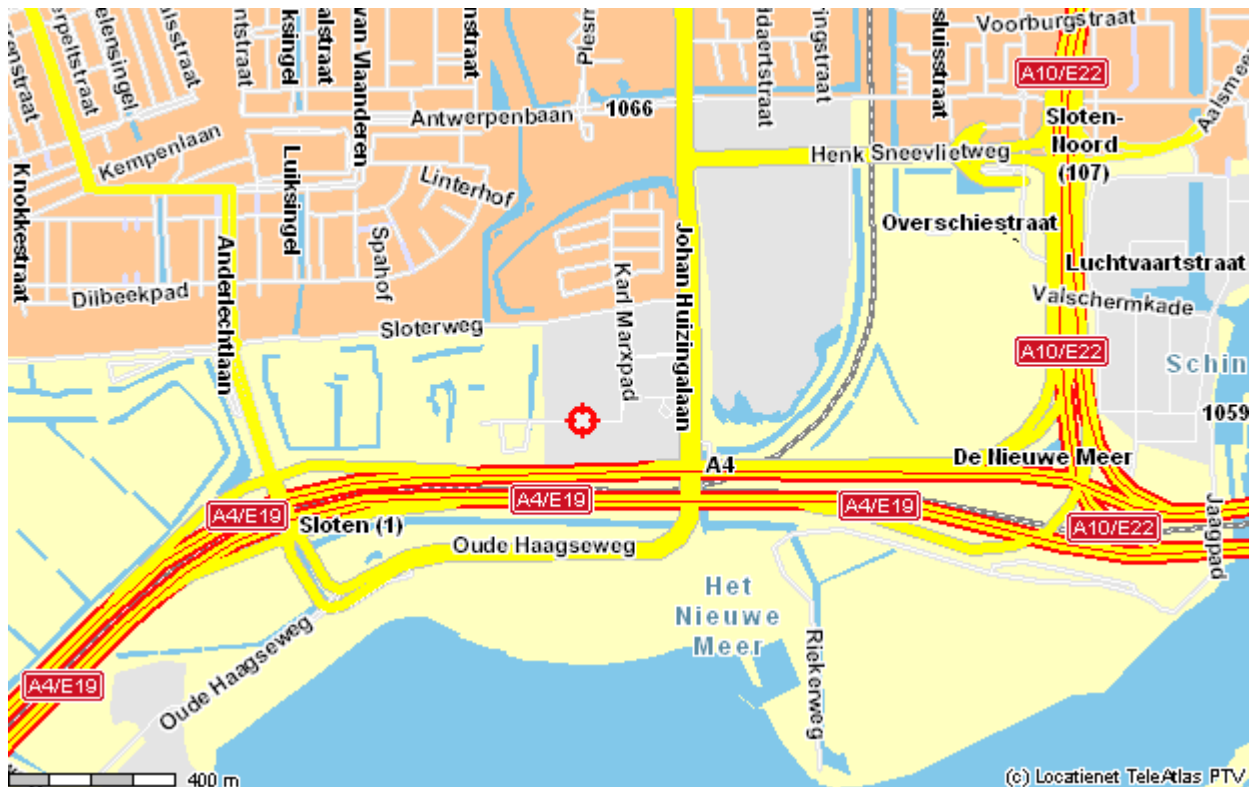
Thomas R. Malthusstraat 3c

1066 JR Amsterdam

Nederland

Tel +31 (0)20 346 0780

Gevestigd in gebouw Adam Smith Building



Vanuit Zaanstad richting Den Haag (het ACN gebouw ligt gezien vanaf de snelweg A4/E19 naast het MEXX gebouw)

- Volg A10 in zuidelijke richting
- Neem S107 afslag Sloten en rij tot het einde van de Henk Sneevlietweg
- Ga bij de T-splitsing linksaf de Johan Huizingalaan (S107) op
- Ga na 500 meter rechtsaf de David Ricardostraat op (u passeert het IBM gebouw aan uw rechterhand)
- Ga bij de T-splitsing linksaf
- Volg de weg naar rechts
- De parkeergarage ligt aan de achterkant van het ACN gebouw

Vanuit Den Haag richting Amsterdam

- Volg A4 Richting Amsterdam
- Neem afslag sloten (afslag 1)
- Ga na 250 meter rechtsaf op de Anderlechtlaan (S107).
- Ga onder de snelweg door
- Neem de eerste weg linksaf de David Ricardostraat op (u passeert het IBM gebouw aan uw rechterhand)
- Ga bij de T-splitsing linksaf
- Volg de weg naar rechts
- De parkeergarage ligt aan de achterkant van het ACN gebouw

Parkeergarage

Aanbellen bij de intercom (*eerste toets linksboven*). Melden dat u bezoek bent voor BSI, het hek zal geopend worden. U kunt parkeren op de parkeerplaatsen aangegeven met de bordjes **Flexibelhuren.nl**. Bij de toegangsdeur in de parkeergarage kunt u aanbellen. Vervolgens loopt u de trap op naar boven. In de hal kunt u zich melden bij de receptie.

Openbaar vervoer

- Vanaf Schiphol uitstappen treinstation WTC Amsterdam
- Vanaf Amsterdam CS trein richting Den Haag uitstappen treinstation WTC
- Vanaf Utrecht CS uitstappen treinstation Duivendrecht
- Metro 50 richting Isolatorweg, uitstappen bij de tweede halte Henk Sneevlietweg
- Lopen uitgang richting Henk Sneevlietweg
- Rechts in de parkeerhaven kunt u gebruik maken van de shuttledienst de "Rieker Circle Line" die elke 10-15 minuten naar het gebouw Adam Smith Building gaat.

De bussen rijden van ma t/m vrijdag van 7.00 – 20.00 uur, die verschillende haltes aandoen.

