

ROUTEBESCHRIJVING

Met de auto

Vanuit Amsterdam

Volg A1.

- Neem afslag Amersfoort-Noord (afslag 13).
- Ga onder aan de afslag bij de verkeerslichten naar links.
- Rijd rechtdoor; ga na 3 x verkeerslichten en onder spoor door bij verkeerslichten rechts (richting NS-station Amersfoort-Schothorst).
- Volg Computerweg tot T-splitsing: ga dan linksaf.
- Rijd rechtdoor en ga over drempel (let op: fietspad!).
- Na 100 m: het laatste gebouw aan de linkerkant is Disketteweg 11.

Vanuit Apeldoorn

- Volg A1 tot afslag Hoevelaken.
- Volg A28: Amersfoort/Utrecht.
- Neem afslag Amersfoort (afslag 8).
- Ga onder aan de afslag bij de verkeerslichten naar rechts.
- Ga bij het eerste verkeerslicht naar links.
- Volg de weg; ga bij het derde verkeerslicht naar links (richting NS-station Amersfoort-Schothorst).
- Volg Computerweg tot T-splitsing: ga dan linksaf.
- Rijd rechtdoor en ga over drempel (let op: fietspad).
- Na 100 m: het laatste gebouw aan de linkerkant is Disketteweg 11.

Vanuit Zwolle

Volg A28.

- Neem afslag Amersfoort (afslag 8).
- Zie vervolg van de route: Vanuit Apeldoorn.

Vanuit Utrecht

Volg A28.

- Neem afslag Amersfoort (afslag 8).
- Ga onder aan de afslag bij de verkeerslichten naar links.
- Ga direct bij het eerste verkeerslicht naar rechts (industrieterrein De Hoef).
- Volg de weg; ga bij het derde verkeerslicht naar links (richting NS-station Amersfoort-Schothorst).
- Volg Computerweg tot T-splitsing: ga dan linksaf.
- Rijd rechtdoor en ga over drempel (let op: fietspad!).
- Na 100 m: het laatste gebouw aan de linkerkant is Disketteweg 11.

Parkeren

U kunt kosteloos parkeren op de openbare parkeerplaatsen ter rechterzijde van de Disketteweg.

Met het openbaar vervoer

Het Consortium Beroepsonderwijs is per trein goed bereikbaar. Vanaf station Amersfoort-Schothorst is het slechts enkele minuten lopen. U verlaat het station aan de zuidkant. Na ongeveer 50 meter bent u op de Disketteweg. U gaat hier naar rechts. Het laatste gebouw aan de linkerkant – circa 200 meter verderop – is Disketteweg 11.