



Fietsroute Kluisbergen (22,5 kilometer)

Routebeschrijving

Deze fietstocht in het spoor van Eddy Merckx, brengt ons langs natuurlijk schoon, prachtige panorama's, bossen, waterpartijen en heuvellandschappen, maar ontwijkt de steilste hellingen.

We starten aan het **voetbalveld (1)** van Kluisbergen aan de Parklaan. Via de Pontstraat bereiken we de pittoreske Schelde-arm.

We genieten van het water en rijden langs de Meersestraat terug het binnenland in langs **Kasteel van Ter Donck (2)**. De route gaat verder naar het **Hof ter Beecke (3)** in de Keuzelingsstraat en **Kapel Ter Boeker (4)** in de Ter Boekerstraat.

Via Zulzeke rijden we naar het **gemeentelijk natuurgebied Paddenbroek (5)**.

Wegwijzer

Start Parklaan bij voetbalveld – rechtdoor - Brugzavel – rechtdoor – Rozenlaan - links - Pontstraat – rechtdoor - Berchemstraat – rechtdoor - Oudenaardebaan – rechts - Jaagpad – rechtdoor - Meersestraat - Oude Scheldearm - rechts - Café Oude Schelde – rechts - eerste straat links (Meersestraat) – rechtdoor - Oudenaardebaan – rechtdoor – Heilbroekstraat – links – Kasteelstraat – rechts - Ter donck – links – Bruggestraat - eerste kruispunt rechts (Bruggestraat) – rechts - Keuzelingstraat – links - Middelloopstraat – links - Kalkovenstraat – rechts - Ter Boekerstraat – links - Lamontstraat – rechts – ter Boekerstraat – rechts – Kalverstraat – rechtdoor - Biesstraat – rechtdoor - Kosterstraat – links – Dalstraat – rechts – ter Boekerstraat – rechts – Driesstraat – links – Boelaertstraat – links – Neerhofstraat – rechtdoor – Driesstraat – rechts – Bruggestraat – rechtdoor – links – Broektestraat – rechts – Paddestraat – aankomst Gemeentelijk natuurgebied Paddenbroeck

Deze fietsroute werd uitgewerkt naar aanleiding van de actie Fietsen tegen Kanker op 30 mei 2004. De actie vond plaats naar aanleiding van de Dag van het Park en is een samenwerking van Kom op tegen Kanker en de afdeling Bos en Groen van het ministerie van de Vlaamse Gemeenschap. Met dank aan het NGI voor de kaart.



Kom op tegen **Kanker**

