

50 km

De Suikerhoek route

37 38 36 34 42 30 23 10 26 27 28 07 31 33
13 14 37



Ketelhuis suikerfabriek in Zevenbergen

Benieuwd naar de geschiedenis van de suikerfabrieken? Deze fietsroute gaat door de zeeleipolders van de gemeenten Moerdijk en Halderberge. West-Brabant staat al sinds begin van de 20e eeuw bekend als de suikerhoek van Nederland. Het vertrekpunt voor deze route is in Zevenbergen. Hier staat de fabriek die in 1915 is gebouwd en tot 1987 in gebruik was. De fabrieksgebouwen en de schoorsteen zijn nog intact. Het ketelhuis wordt op dit moment gerenoveerd en verbouwd. U vervolgt uw fietsroute naar Klundert waar het Vlasserij-Suikermuseum is gevestigd. In dit museum krijgt u een beeld over het leven en werken in het vlas, de suikerbieten en de suikerfabrieken. Het museum is gevestigd in een domeinboerderij en heeft een ontvangstruimte met twee expositieruimtes, de 'Vlasserij' en de 'Suiker'. U fietst door de polder richting Willemstad. Ter hoogte van knooppunt 27 en 28 gaat u de Mark-Dintel over. Vanaf dit punt ziet u de huidige suikerfabriek van Suiker Unie. Wanneer u langs de Mark-Dintel verder fietst, komt u langs de voormalige beetwortelfabriek in Oud Gastel die is opgericht in 1871. Deze fabriek is in 1921 opgeheven. In 1867 is er ook een fabriek opgericht in Standdaarbuiten. Deze heeft in 1924 haar deuren gesloten. De Mark-Dintel had voor deze fabrieken een belangrijke betekenis als bietenlaadplaats. De fietsroute volgt de loop van de Mark-Dintel tot aan Zevenbergen. In Zevenbergen zijn nog twee andere restanten van fabrieken gelegen, De Phoenix (1867) aan de Huizersdijk 3 en het overnachtingsverblijf (1858) voor arbeiders van de suikerfabriek Azelma aan de Roode Vaart. Deze gebouwen zijn niet langs de route gelegen.



-  fietsroute
-  37 fietsknooppunt
-  Vlasserij-Suikermuseum
-  loskade (verdwenen)
-  loskade (zichtbaar)
-  voormalige suikerfabriek
-  spoorlijn
-  tramlijn
-  suikerfabriek
-  biobased/biomassa
-  gastheer Waterpoort
-  horecagelegenheid
-  route bietentocht

