

1-1 Verbinding Oud Gastel – Stampersgat

Lengte route; 6,3 km Moeilijkheidsgraad 3/10

De gehele route is verhard en nagenoeg vlak

De route start bij wandelknooppunt 87. Dit is op de Markt in Oud Gastel bij de H. Laurentiuskerk. Ga hier de Veerkensweg in richting knpt 6. Ga hier rechts, richting knpt 89 en direct links over de dijk langs de Blankershove vijvers.



Hier is het genieten van het uitzicht. Rechts de vijvers met daarachter de wijk Blankershove en links de weidse polder. Vijvers, wijk en polder achterlatend loopt u zo het Dorpsbos in. Een klein bos voor een



avondwandeling. Hier is ook nog een heus Speelbos aangelegd om de kinderen te vermaken. Aan het einde van het Dorpsbos linksaf de Rolleweg op richting knpt 70.



Dit is het einde van de bebouwde kom en nu wordt het "polderen". Als u naar rechts kijkt kunt u in de verte al het doel van deze reis zien, het dorp Stampersgat, met zijn twee karakteristieke torens, een kerk- en een watertoren. Beiden niet meer in gebruik voor het eigenlijke doel. Iets naar links zijn de torens en schoorstenen van de suikerfabriek te zien.



Aan het einde van de Rolleweg dient u volgens de aanwijzingen naar links te gaan, naar knpt 70. Deze staat bovenaan de dijk. Hier wordt u doorverwezen naar 71 die dan weer de andere kant op gaat. (Voor de gevorderde knooppuntlezer; u had dus evengoed aan het einde van de Rolleweg naar rechts kunnen gaan).



U komt nu op de Gastelsedijk Zuid die al snel, bij knpt 71, overgaat in Gastelsedijk West. Rechts de polder en links het Mark-Vlietkanaal. De verbinding tussen de Roosendaalsche Vliet en de Dintel. Bij knpt 76 aangekomen gaat u door het tunneltje onder de N268 door en u loopt de bebouwde kom van Stampersgat binnen. Uw weg vervolgen naar knpt 42 op het J.F. Vlekkeplein, het einde van deze route.

Terug naar start kunt u via de kortste weg (borden) 3,9 km. Of route 1-2 Stampersgat – Oud Gastel van de Verbindingsroutes.

Deze route is onderdeel van "de Verbindingsroutes". Deze set bestaat uit 10 routes die de 5 dorpen van Halderberge verbinden en hiermee ook de verbondenheid van de 5 kernen wil verstevigen.