

# FIETSROUTE

## LOONSE EN DRUNENSE DUINEN LENGTE: 65KM

Vanuit Raamsdonksveer maak je een afwisselende fietstocht. De Onvermoeide molen in Raamsdonksveer is een korenmolen uit 1890. Je fietst verder door een rivierlandschap, Nationaal park Loonse en Drunense duinen en door de polder van de Langstraat, een regio die bekend staat om zijn schoenindustrie.



### Waalwijk

De route start bij Hotel Heere. In het centrum van Raamsdonksveer, ook een prima plek om even van een drankje en hapje te genieten. Je fietst over de voormalige Halvezolenlijn, een spoorlijn die door de Langstraat liep. Over dit tracé is het lekker rustig fietsen. In Raamsdonk kom je langs de opvallende Sint-Bavokerk uit 1888, ook zie je hier enkele mooie oude boerderijen. Even later fiets je een behoorlijk stuk door de bossen van Nationaal Park de Loonse en Drunense Duinen (ruim 3500 hectare groot) en komt u langs Giesbergen, De rustende Jager.

### De Efteling

Je rijdt langs het bos van attractiepark De Efteling, waarna je door het Landgoed Huis ter Heide richting de Donge polder fietst. De rivier de Donge is een typische laaglandbeek. Een dergelijke beek heeft geen duidelijke bron, maar ontstaat doordat grond- en regenwater zich geleidelijk aan clusteren tot een beek. Voor de Donge is dit het grensgebied tussen Alphen en Baarle-Nassau. Het beekje heet hier dan nog de Oude Ley. De Oude Ley loopt via een duiker onder het Wilhelminakanaal door en vervolgt dan, vanaf Dongen, haar weg als de Donge tot aan de uitmonding van de Amer, de rivier werd veelzijdig gebruikt door de vele leerlooierijen in de buurt.



## WELKE KNOOPPUNTEN VOLG JE?

### Start fietsroute:

Ga rechts naar de rotonde, op de rotonde links (3e afslag rechts)

43 - 31 - 12 - 13 - 16 - 45 - 17 - 19 - 20 -  
21 - 81 - 72 - 72 - 34 - 35 - 36 - 32 - 52  
- 55 - 31 - 26 - 07 - 27 - 28 - 29 - 01 -  
93 - 41 - 43

### Scan mij

Met de route.nl app en de route wordt geopend op je smartphone. Heb je de app nog niet? Ga dan naar [www.route.nl/app/download](http://www.route.nl/app/download)

