

Wandelzoektocht van (naam): \_\_\_\_\_

Tijdens deze zoektocht probeer je **een aantal foto's in de juiste volgorde te plaatsen**. De volgorde waarin je ze onderweg tegen komt. Simpel toch?

Daarnaast mag/moet je ook nog **vier vragen oplossen**. Goed kijken dus!

### **Routebeschrijving:**

Verlaat de tuin van Maggy langs de zijde van het spoor en ga links.

Neem dan rechts de **Bloemersweg** (de paal staat er nog, het plaatje is helaas weg).

Steek voorzichtig de Wakkerzeelse baan schuin over (opletten voor het fietspad!) en vervolg je wandeling langs de **Puttebosstraat**. Aan het einde ga je rechts de **Hambosstraat** in.

Volg deze tot het einde (aan de bank naar links, en niet rechtdoor de Waterstraat in!).

Neem dan rechtdoor de onverharde **Groenstraat** (let op voor verkeer dat links uit de Kapelleweg komt!).

Na wat genieten van de vergezichten en het tellen van de zonnepanelen (rechts kijken) kom je aan een splitsing waar je wat kan rusten en je beenspieren losmaken.

Neem de **Voordeweg** (recht tegenover de zitbank), richting Wijgmaalse Steenweg en steek deze voorzichtig over. Je bent nu in de **Voordestraat**.

Aan het einde ga je rechts de **Kelfsstraat** in. Volg deze tot aan het kruispunt met de Walenstraat.

Volg de **Walenstraat** (let op voor de tractorsluis!) tot aan de Wilgen.

Ga langs de **Wilgen** en dan links het spoor op naar de tuin van Maggy.

### **Op het traject kan/moet/mag je in volgorde deze vragen oplossen:**

1. Welk nummer van Fluvius moet je bellen als er een probleem is met de 'kathodische bescherming'?
2. Wat is de gemiddelde grootte van de rijpe Dormanbes? Een uitgebreide info die je ergens onderweg kan lezen.
3. Morgen is het 110 jaar geleden dat zeven leden van de familie Valckenaers het leven verloren. Wie schreef in 2018 een gedicht over deze tragische gebeurtenis?
4. Tel het aantal zonnepanelen (de vierkante vakken dus) op het dak van de dubbele grijze woning in de verte. De foto kan helpen ... Hopelijk staat de maïs niet te hoog.



1.	2.	3.	4.
----	----	----	----



Plaats de letters hier in de volgorde waarin je de foto's tegen komt:

1	2	3	4	5	6	7	8
9	10	11	12	13	14	15	16