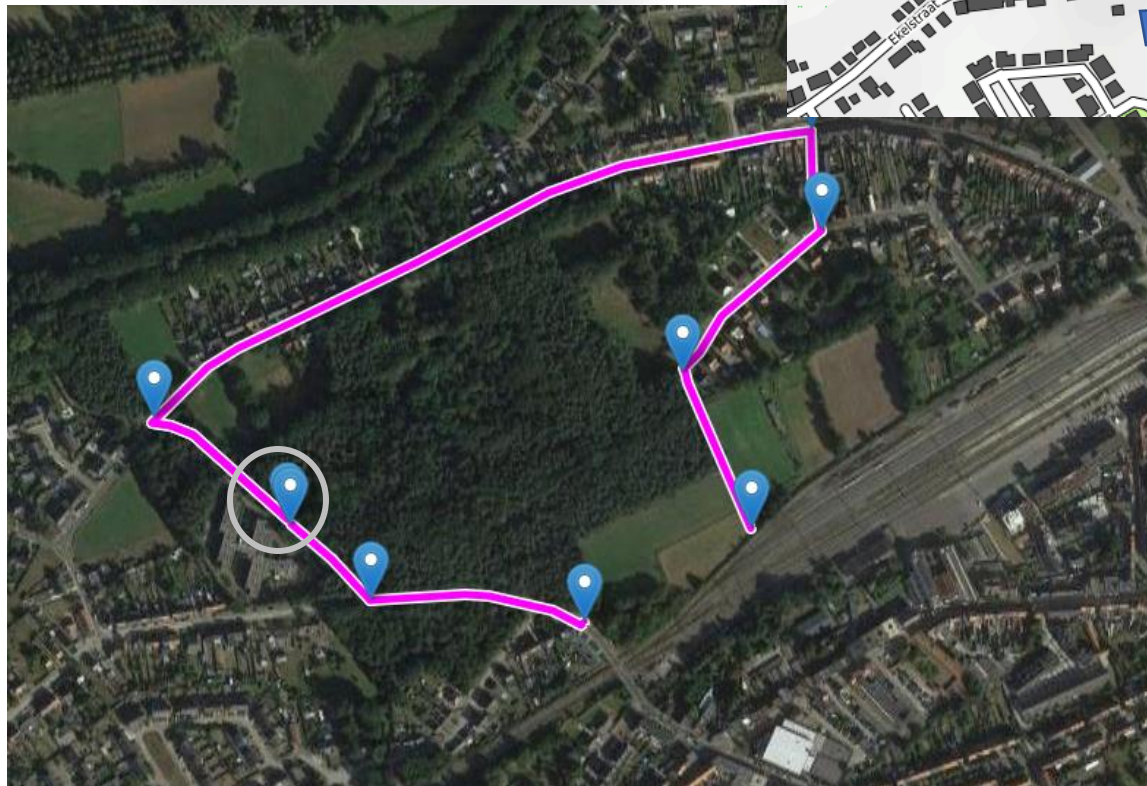
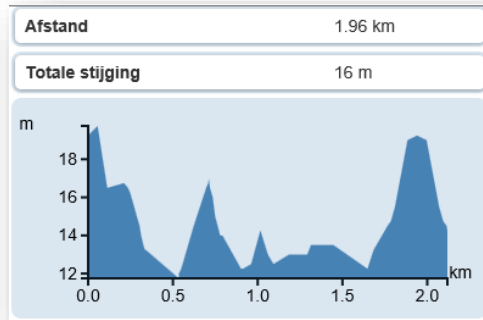


Onze wandeling (in roze kleur) - de onderbreking onderaan is een onverharde weg - vertrekt en komt aan op de parking van het WZC Vogelzang in de gelijknamige straat. Ze passeert langsheen de noordkant van ons beoogde cohousing-terrein en beschrijft in tegenuurwijzerzin een grote 'lus' rond het centrale bos- en groengebied 'Poederkot', in hoofdzaak over verharde wegen. We stappen in totaal een kleine twee kilometer



Ons beoogde cohousing-terrein

Het 'Poederkot'

Omcirkeld: de start- en aankomstplek van onze wandeling

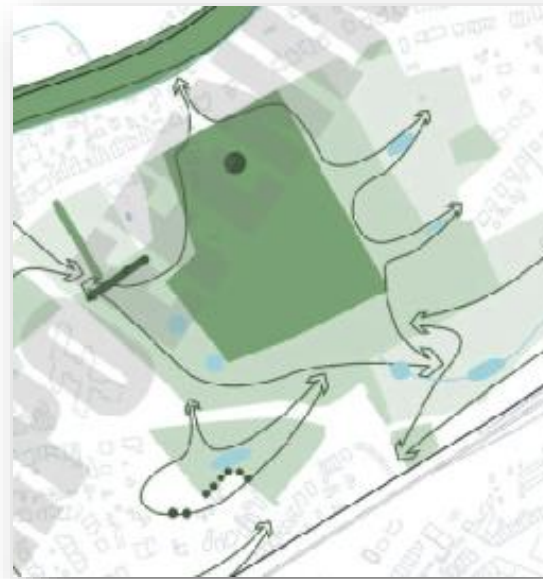
Verkeer:

- Kruispunt Vossenbergh/Markgravenstraat onderbroken
- Parkeren: langsheen de Ekelstraat is er een parkeerstrook

In de Structuurschets - onder 'Waardering van het bestaande groen' - wordt ons terrein, samen met het o.a. het Poederkot, bestemd als de centrale groenzone voor het gebied Wuytsbergen-Ekelen. Het Poederkot wordt bestemd tot publiek groen, ons terrein daarentegen krijgt een privé-karakter.



- na te streven groenstructuren
- vrijsaande typologie
- aafteingesloten typologie



- na te streven groenstructuren
- waardevolle bomen of bomenrijen
- waardevolle bosstructuren
- minder waardevolle bosstructuren
- niet waardevolle akkers
- groene publieke ruimte

Voor de geïnteresseerden: de Structuurschets in online raadpleegbaar op de website van de stad Herentals. Link: <https://www.herentals.be/structuurschets-wuytsbergen-ekelen>
Boven- en onderstaande (delen van) plantekeningen werden overgenomen van de bovenvermelde Structuurschets opgemaakt door Omgeving in opdracht van de stad Herentals.



Om een idee te geven van onze wandeling door het gebied zoals dat er binnen een tiental jaar zou kunnen uitzien, vind je hiernaast onze wandelroute ingetekend op het structuurplan zoals dat momenteel voorligt.

Het is duidelijk dat het huidige bomenbestand niet integraal als dusdanig blijft bestaan. De geplande bewoning wordt in de minder waardevolle buitenranden van het bos verweven met het groen, zoals hieronder met een voorbeeld wordt aangegeven.

