

FIETSTOCHT KLEINE NETE

Leren over water vanop de fiets

Kom op 25 maart - tijdens de Vlaamse Waterdagen - doorlopend 30 km fietsen in Herentals, Lille, Vorselaar en Grobbendonk. Tussen 10u en 17u voorzien we bemande stops en infoborden. Intussen leer je meer over water en de Kleine Nete.



Let wel: de fietstocht loopt langs mooie landschappen en is hierdoor af en toe onverhard.

Je kan parkeren en starten vanaf:

- Parking Netepark
Vorselaarsebaan 56, 2200 Herentals
- Parking gemeentehuis Vorselaar
Nieuwstraat 21, 2290 Vorselaar

Of ergens inpikken op de bewegwijzerde route.

OVER DE FIETSTOCHT

Verken de valleien van de Kleine Nete en de Aa per fiets. Houd regelmatig halt langs de route en leer bij over het belang van water voor mens en natuur. Ontdek waarom en hoe er rond water gewerkt wordt in de beide valleien. Laat je onderdompelen in de wereld van vernatting, hermeandering, ontharding, valleierherstel, klimaatrobuuste landbouw, ... tijdens deze afwisselende fietstocht tussen Herentals, Grobbendonk, Vorselaar en Lille.

De fietstocht heeft een lengte van ongeveer 30km, waarlangs je kan halt houden bij verschillende tussenstops. Een aantal van die tussenstops zullen zijn bemand, andere zijn voorzien van informatieborden.

De fietstocht is door iedereen vrij te fietsen op zaterdag 25 maart tussen 10u en 17u en zal bewegwijzerd zijn. Inschrijven is niet nodig. Reken op een drietal uur om de volledige route af te leggen, mogelijke drankpauzes niet inbegrepen.

Deze activiteit kadert in de Netedagen '23 als deel van de Vlaamse waterdagen.
Ontdek de Netedagen: www.waterdagen.be/netedagen

BEZIENSWAARDIGHEDEN

Langs de route liggen nog een aantal bezienswaardigheden. Niet altijd watergerelateerd, wel de moeite om er even halt te houden.

- A. Kasteel en park Le Paige
- B. Toeristentoren
- C. Stuw 4
- D. De heggekapel
- E. De 14 kappellekens
- F. Kasteel van Vorselaar
- G. De Kasteelhoeve
- H. Watermolen van Grobbendonk
- I. Priorij den Troon (langs de poort)

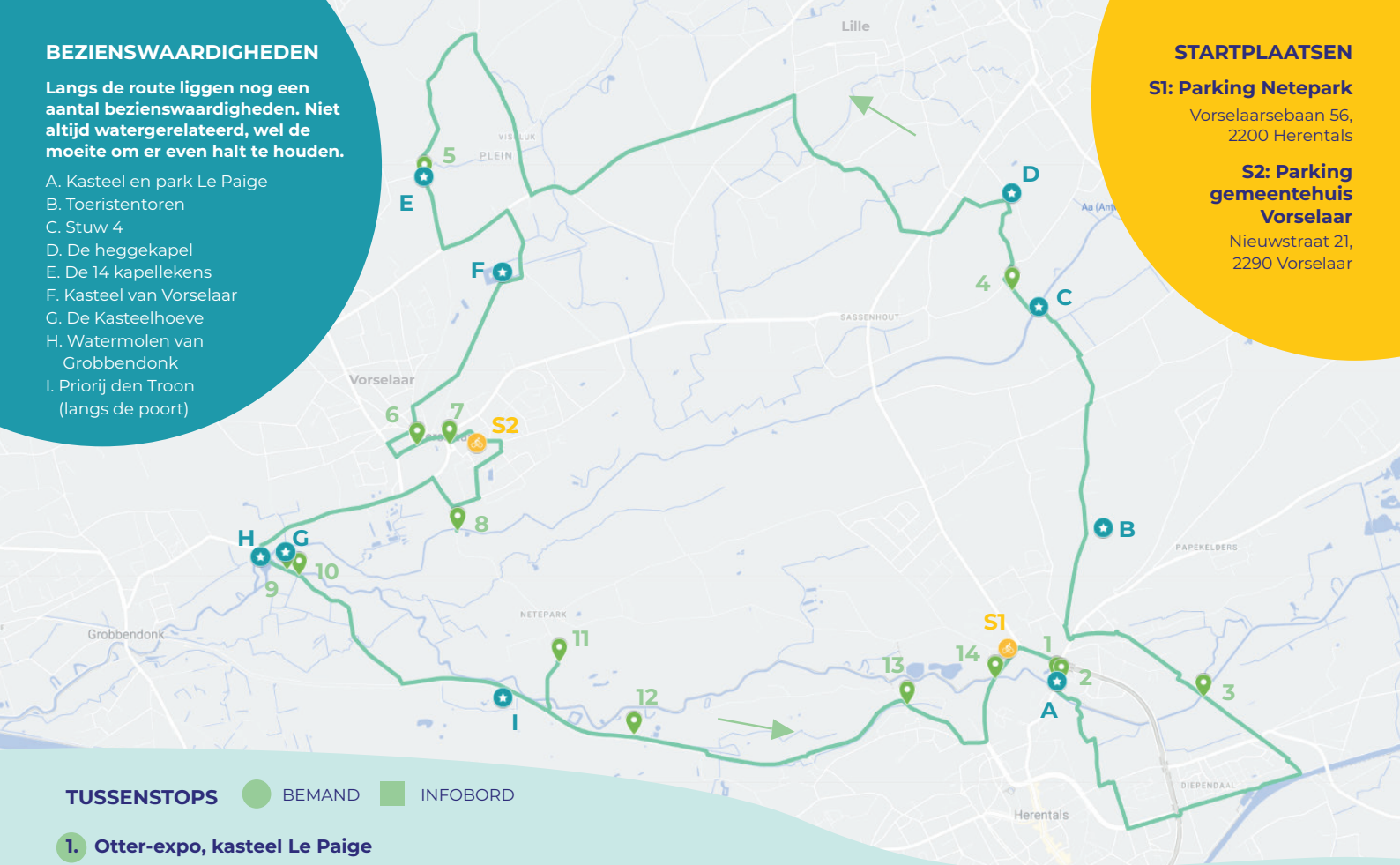
STARTPLAATSEN

S1: Parking Netepark

Vorselaarsebaan 56,
2200 Herentals

S2: Parking gemeentehuis Vorselaar

Nieuwstraat 21,
2290 Vorselaar



TUSSENSTOPS

● BEMAND

■ INFOBORD

1. Otter-expo, kasteel Le Paige

De laatste otter in Vlaanderen werd gespot in de Kempen, namelijk in Meerhout op de Grote Nete. Verwelkomen we de otter weldra terug? Leer bij over deze boeiende wezens en ontdek hoe we allen kunnen bijdragen aan het herstel van zijn leefgebied.

2. Site Le Paige/Koetshuis

Ontdek hoe in stad Herentals gewerkt wordt aan een groenblauw lint langsheen de Kleine Nete dwars door het centrum en hoe water hierin een belangrijke rol speelt.

3. De Hellekens / Olens broek

Bij verbreding van het Albertkanaal in de jaren '60 werd de grondoverschot hier gedeponeed. In 2020 - 2021 is de site getransformeerd tot een voorbeeld van rivier- en natuurherstel. Een nieuwe meander doet het waterpeil in het stroomopwaarts gelegen Olens broek stijgen, noodzakelijk om de toenemende verdroging tegen te gaan.

4. Sassenhout

Op Sassenhout ontdek je hoe ontharding niet alleen kan helpen tegen verdroging, maar ook kansen kan creëren voor landschapsherstel, biodiversiteit, recreatie en mobiliteit.

5. De 14 Kappellekens

Landbouwers en andere grondbeheerders uit de vallei van de Kleine Nete vinden bij {beek.boer.bodem} begeleiding om de gevolgen van langdurige droogte en plotse wateroverlast te beperken. Denk daarbij aan stuwen en peilgestuurde drainage waarmee je het waterpeil in grachten kan regelen, houtsnippers uit lokaal beheer als bodemverbeteraar en een klimaatrobuuste teeltrotatie.

6. KVRI Vorselaar

Een ontharde en groene speelplaats biedt heel wat kansen en voordelen, niet alleen voor planten, dieren en water, maar ook voor de kinderen. Een groene oase zorgt immers voor heel wat pedagogische en educatieve mogelijkheden. Ontdek hoe deze speelplaats is geëvolueerd van een betonnen woestijn naar een oase van groen en water.

7. Marktplaats Vorselaar

De omvorming van het marktplaats van Vorselaar zorgt voor meer ontmoeting en zitbanken, plaats voor evenementen, meer groen, meer biodiversiteit, plaats voor water ...Het is een belangrijke mijlpaal die kadert in de grootse plannen voor de volledige dorpskern van Vorselaar.

8. Dijkbaan, brug over de Aa

De Aa, een van de belangrijkste zijrivieren van de Kleine Nete, werd in het verleden sterk gekanaliseerd. Binnenkort start hier een groot hermeanderingsproject. Eerder werd hier door Natuurpunt tussen de Aa en Tweede Beek een illegale visvijver gedempt. Nu ontwikkelt zich een waardevol broekbos met soorten als zwarte elms, wilg, berk, ratelpopulier. Bovendien moet een nieuw bezinkingsbekken hier beletten dat het rioolwater bij zware regen in de Aa of de Schupleerloop wordt geloofst.

9. Vistrap en krabbenvaal - bemand tussen 12 en 17u

Elk jaar worden miljoenen krabben gevangen op de Kleine Nete. Waarom? Ontdek het hier!

10. Graafweide-Schupleer

In Graafweide Schupleer wordt gewerkt aan natte natuur en veenherstel. Dat is niet alleen belangrijk voor veel planten- en diersoorten, maar heeft ook een positief effect op de toenemende verdroging en voorkomt eventuele wateroverlast.

11. Natuurgebied Heiken

Door 2 historische vennen te herstellen werd hier in het verleden gewerkt aan het landschap, biodiversiteit en waterinfiltratie.

12. Poel Aquafin

De terreinen van deze rioolwaterzuiveringsinstallatie werden aangepakt in 2022. De omheining werd weggehaald en een poel werd aangelegd, met meer kansen voor water en biodiversiteit.

13. Waterkwaliteitsmetingen Vuilvoortloop - bemand tussen 12 en 17u

JNM Neteland en Waterland vzw doen die dag enkele proefjes en testjes om de waterkwaliteit in beeld te brengen. Er worden stalen uit de Vuilvoortloop genomen om te achterhalen welk leven erin zit. Via een 'watermaquette' wordt in beeld gebracht welk effect de riolering in de omgeving heeft op de waterkwaliteit.

14. Bruggenbeemd

Vroeger liep hier de middeleeuwse stadsomwalling. Vandaag is deze locatie in de vallei bestemd als woon(uitbreidings)gebied. Omdat de plek een groot waterbergend vermogen heeft, is het interessant om Bruggenbeemd niet volledig vol te bouwen. Dit vraagt om een duidelijk plan: hoe brengen we water, recreatie, sport, stedelijke ontwikkeling, natuur en ergoed hier in balans?