

STADSSAFARI

FIETSROUTE

LANGS PLEKJES WAAR STENEN PLAATS MAAKTEN VOOR GROEN EN WATER



FIETSROUTE 11 km

GROEN VERKOELT

Door klimaatverandering krijgen we meer periodes van droogte en hittegolven, maar ook meer periodes van hevige regen. Om die extreme weersomstandigheden zo goed mogelijk op te vangen, moet Gent een grote spons worden. Door overbodige verharding weg te nemen, zorgen we ervoor dat regenwater ter plekke de bodem in kan. Door bomen en struiken te planten, creëren we meer schaduw en verkoeling. Kortom: tegels eruit en groen en water erin!

HOE MAKEN WE VAN DE STAD EEN SPONS?

Omdat groen en water verkoeling brengen, zorgen we voor:

- zoveel mogelijk waterdoorlatende verharding en ontharding (vb. vergroenen van speelplaatsen)
- meer straatbomen, groenpolen en buurtparken
- waterelementen en wadi's (lager gelegen terrein dat water traag in de grond laat sijpelen)
- meer open ruimte en groenklimateassen

DOE MEE

Wil je je eigen geplaveide koer of voortuin aanpakken om je straat te vergroenen? Bekijk zeker onze tips en subsidies! Ook bedrijven genieten mee.

<https://stad.gent/gentinhetgroen>

Of maak een gratis afspraak met De Energiecentrale: [✉ energiecentrale@stad.gent](mailto:energiecentrale@stad.gent) of [☎ 09 266 52 00](tel:092665200).

FIETSROUTE 11 km

- 01 Emile Braunplein
- 02 Maaseikplein
- 03 De Reep
- 04 De Krook
- 05 Muinkkaai en bushokjes groendak
- 06 Koepoortkaai
- 07 Keizerpark
- 08 Standaertsite
- 09 Toeffaertstraat en Mortierstraat
- 10 Victoria Reginaplein
- 11 Arbedpark
- 12 Bijgaardepark
- 13 Kazemattenstraat
- 14 Spaans Kasteelplein
- 15 Portus Gande en Veermanplein
- 16 Nederschedde - sluis met vistrap
- 17 Baudelofhof
- 18 Zandberg
- 19 Belfortstraat

--- Groenklimaatassen



01 EMILE BRAUNPLEIN



Bij de herinrichting van de parking op het Emile Braunplein werd een groot deel van het plein onthard en vergroend. Hierdoor kan het regenwater rechtstreeks de grond in en voorkomen we wateroverlast en overbelaste riolen als het regent.

02 MAASEIKPLEIN



Eerst maakten de parkeerplaatsen op het Maaseikplein plaats voor bakken met boompjes en picknickplaatsen. Sinds 2020 vind je hier een speelse, groene fruitgaard met een knipoog naar het Lam Gods. Hiermee verdween meer dan 1400 m² asfalt.

Wist je dat

in de fruitgaard appelaars, perelaars, vijgenbomen, een kerselaar en zelfs de meer exotische amandel- en moerbeiboom werden aangeplant? De vijgenboom, kerselaar en moerbeiboom vind je ook op Van Eycks altaarstuk. Ook de vaste planten en bloembollen die het standbeeld van de gebroeders Van Eyck omringen, zie je op het Lam Gods. Voor het bloemrijk grasland werd speciaal een Lam Gods-zaadmengsel samengesteld.

03 DE REEP



Door het openleggen van de Nederschelde bij de Reep kunnen bootjes de ganse binnenstad rondvaren. Het opnieuw verbinden van waterlopen draagt bij aan de sponswerking van de stad en zorgt ervoor dat verse lucht gemakkelijker de stad in kan.

Wist je dat

stromend water een groter koelend effect heeft dan stilstaand water? Dat komt enerzijds door de betere menging van de waterdruppels met de warmte, anderzijds doordat er warmte afgevoerd kan worden. Zo kan een waterpartij een verkoelend effect tot 3°C hebben op 30 m afstand van de fontein. Meerdere kleine waterpartijen hebben ook een grotere invloed dan één grote waterpartij van dezelfde grootte.

04 DE KROOK



Op zonnige dagen is het zalig zitten op de vergroende kade naast de Krook. Het water brengt verkoeling. Kajaks, pleziervaart en ja, ook goederentransport, vinden hun weg naar deze plek. Wist je dat hier kraakverse groenten worden geleverd voor de binnenstad?

05 MUINKKAAI EN BUSHOKJES MET GROENDAK



Groenklimaatassen zijn fiets- of wandelassen die de natuur tot diep in de stad brengen. De groenklimaatassen verbinden het centrum met het buitengebied. Ze zorgen voor verkoeling en verluchting, temperen het hitte-eiland effect, gaan wateroverlast en verdroging tegen en zorgen voor meer biodiversiteit. Eén van die groenklimaatassen loopt hier langs de Schelde. De Muinkkaai werd alvast omgetoverd tot fietsstraat, er zijn bomen langs het water en op termijn zullen de parkeerplaatsen langs het water verdwijnen om het contact met het water te verhogen en de koelte langs de groenklimaat nog beter te voelen.

Let straks op het Zuid op de bushokjes met groendaken. Groendaken houden water vast, zorgen voor groen in de stad en houden het binnen in huis koeler.

**Wil jij ook genieten van een groendak?
Kijk dan zeker eens op stad.gent/groendaken.**

06 KOEPOORTKAAI



Bij de heraanleg van de Koepoortkaai werd de verharding beperkt tot wat nodig was voor fietsers en wandelaars. De uitwijkstroken voor de brandweer werden in waterdoorlatende stenen aangelegd. Binnen het projectgebied werd zo 22 % van de oppervlakte onthard, waardoor er veel ruimte vrij kwam voor groen.

De Schelde fungeert hier ook als groenklimaat en brengt verkoeling vanuit de Gentbrugse Meersen.

**Wil je zelf aan de slag met het ontharden van je voortuin?
Kijk voor subsidies op www.stad.gent/ontharden.**

07 KEIZERPARK



Het Keizerpark is een wijkpark, dat groene gebruiksruimte biedt aan de bewoners van de dichtbebouwde woonwijk ernaast. Het park is een plek voor zowel intensieve recreatie (skaten, jeugdhuis) als voor rustigere activiteiten met speelzones voor de kleintjes, een picknickplaats, een ponton voor vissers, ... De 2 fietsbruggen maken van het Keizerpark ook een belangrijk knooppunt voor wandelaars en fietsers.

08 STANDAERTSITE



Op deze plek was vroeger een doe-het-zelfzaak met verharde parking. Het werd een ontmoetingsplek met bomen, planten, stapstenen, klimplanten en ruimte voor wateropvang. Er is zelfs een eetbare tuin en een moestuin. Extra open ruimte geeft zuurstof aan de wijk.

09 TOEFAERTSTRAAT EN MORTIERSTRAAT



Bewoners en het GMF (Gents MilieuFront) organiseerden een plantdag om de Toeffaertstraat te vergroenen. Voortuintjes werden onthard en er kwamen planten in de plaats. Het idee werd gekopieerd in de Mortierstraat. Dit initiatief inspireerde Stad Gent tot het aanbod 'Planten met buren'.

Vergroen samen de straat.
Kijk op www.stad.gent/plantenmetburen

10 VICTORIA REGIAPARK



Dit park en de moestuinflatjes verwijzen naar een vroeger tuinbouwbedrijf (Louis Van Houtte) en internationaal bekende tuinbouwschool. De naam komt van een waterlelie die hier voor het eerst werd gecreëerd. 'Den Draad', een organisatie van buren, komt hier samen moestuinieren. Het regenwater van het dak van het naburige bedrijf wordt opgevangen en geïnfiltreerd in het park.

11 ARBEDPARK



De stalen punt dwars door het park, de spoorwegbrug en het speellandschap met staalmuurtjes herinneren aan de vroegere 'puntfabriek', waar staaldraad en nagels geproduceerd werden. Het park ligt langs de Ledeborgse Schelde-meander, een fiets- en wandelpad dat langs de Schelde van park naar park voert en de groenklimaat volgt. Het park kreeg een lichte helling en watert nu af naar enkele vijvers tegen de Scheldedijk. Met zijn gevarieerd reliëf zorgt het park voor heel uiteenlopende milieus en vegetaties.

12 BIJGAARDEPARK



Naast dit park, tussen de muren van de oude fabriek, bevindt zich het grootste cohousingproject van Vlaanderen. De gebouwen halen energie van 148 m diep. En binnenkort water van het dak.

Samen met GMF en de naastliggende handelaars (Hubo, Tom&Co) zijn er plannen voor een regenwaterput van 150.000 liter. Dat water zal dienen voor de collectieve wasmachines, de moestuin, de eventlocatie, en het groenonderhoud door de Groendienst.

13 KAZEMATTENPARK



De Kazemattenstraat werd in 2022 heraangelegd als woonerf. Tussen de parkeervakken werden bomen geplant en er werden ook extra ruime geveltuinen aangelegd. Buurtbewoners met groene vingers mogen deze groene vakken zelf inrichten.

Wil je ook graag een geveltuin of straattuin?
Kijk dan voor tips en afspraken op www.stad.gent/geveltuin.

14 SPAANS KASTEELPLEIN



Buurtbewoners kweken groenten en kruiden in moestuinbakken. Water halen ze uit de watertanks bij de kerk (regenwater van het dak). Ook openbaar groen heeft vaker water nodig tijdens een droge zomer. De Groendienst gebruikt nu al niet-vervuild water dat opgepompt wordt bij grote bouwwerken.

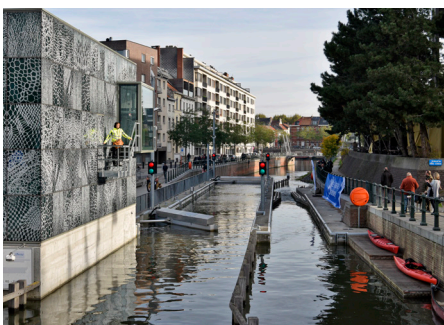
De Stad Gent geeft een subsidie voor het opvangen van regenwater.
Kijk op www.stad.gent/subsidievergroenen

15 PORTUS GANDA EN VEERMANPLEIN



Portus Ganda is een haven bij de samenvloeiing van de Leie en de Schelde. Het water zorgt voor afkoeling in de zomer, terwijl de bomen op het Veermanplein schaduw bieden. Op het Veermanplein liggen kasseien met open voegen.

16 NEDERSCHELDE - SLUIS MET VISTRAP



Bij het openleggen van de Nederschelde was een sluis nodig om de verschillen in waterpeil met de Leie te overbruggen. Naast de sluis zie je een doorgang voor kajaks en een vistrap.

Wil jij ook eens kanoën in Gent?
Vind de vaarkaart door te zoeken op 'vaarkaart' op de stadswebsite.

17 BAUDELOHOF



Tussen 2020 en 2022 werd het Baudelohof 44% groter gemaakt. De verlaagde kade is nu een aangename plek dicht bij het water. De verharde paden kunnen afwateren in het park zelf. Zo kan het regenwater ter plekke de grond insijpelen en is er minder kans op wateroverlast.

18 ZANDBERG



Bij de heraanleg als woonerf werd 280 m² onthard en werden 5 grote wadi's aangelegd om regenwater op te vangen van de resterende verharding. Hiermee kan zelfs een bui die maar 1 keer om de 100 jaar voorkomt, opgevangen worden. De bestaande pomp van Napoleon bleef als waardevol erfgoedobject behouden. Dankzij een regenwaterput die water van de omliggende daken opvangt, kan er opnieuw water opgepompt worden.

Wil jij ook regenwater opvangen?
Kijk voor inspiratie en subsidies op www.stad.gent/vergroenen.

19 BELFORTSTRAAT



Bij de herinrichting van de Belfortstraat werd gekozen om haagbeuken te planten, omdat die zich makkelijk laten snoeien. De bomen worden zuilvormig vormgegeven, zodat het zicht op de historische gevels van de Belfortstraat gevrijwaard blijft.