

# Ontharde grachten maken Preshoekbos weerbaarder tegen droogte en wateroverlast

In het stadsrandbos Preshoekbos zijn recent belangrijke inrichtingswerken afgerond die inzetten op waterbuffering, natuurontwikkeling en zachte recreatie. Het project kadert binnen het gebiedsprogramma Water-Land-Schap 'Van beek tot bodem' en is een samenwerking tussen het Agentschap voor Natuur en Bos, de provincie West-Vlaanderen en de stad Kortrijk.



In het verleden waren verschillende baangrachten in het Preshoekbos sterk verstevigd met beton. In het kader van Water-Land-Schap werden drie van deze grachten over een lengte van ongeveer **één kilometer volledig onthard**. Door flauwe, natuurlijke oevers aan te leggen en ruimte te geven aan waterbuffers en poelen, wordt het water voortaan langer vastgehouden en kan het beter infiltreren in de bodem.

**"Creëren van ruimte voor water en waterinfiltratie is een belangrijke pijler binnen het integraal waterbeleid van de Provincie met een dubbele doelstelling. Vooreerst zorgt dit ervoor dat we water beter kunnen vasthouden in tijden van droogte. Daarnaast zorgt dit ook voor ruimte voor water in tijden van wateroverlast."**

Bart Naeyaert, gedeputeerde Provincie West-Vlaanderen

## **Slim omgaan met water én natuur**

De ontharding van de grachten vertraagt de waterafvoer en helpt het gebied beter omgaan met zowel droogte als hevige regenval. Tegelijk krijgt de natuur meer kansen. In en rond de nieuwe bufferzones ontwikkelen zich plas-drasvegetatie, rietland en kruidenrijk grasland, wat zorgt voor een gevarieerd landschap en een duidelijke boost voor de biodiversiteit.

Het project werd grondig voorbereid. Al vanaf begin 2023 werden peilbuismetingen uitgevoerd om de hydrologische situatie correct in kaart te brengen. Die metingen bepaalden waar waterbuffers en poelen het meeste effect zouden hebben. Het studiebureau Feryn werkte het landschaps- en grondverzetplan uit, waarna de werken in september 2025 konden starten. In het najaar van 2026 volgen er nog een aanplantingen van struiken en bomen.

**"Door de samenwerking van de diverse partners maken we van het Preshoekbos een klimaatbestendige omgeving. Door de waterbekkens zorgen we niet alleen voor een slimme manier van waterbeheersing, maar zorgen we ook voor een verdere aantrekkelijke inrichting van het Preshoekbos. "**

Maxim Veys, schepen van Klimaat en Natuur

## **Extra aandacht voor veiligheid**

Door de natte omstandigheden en hevige regenval in de winter waren bijkomende ingrepen nodig. Natuur en Bos nam extra beschermingsmaatregelen, met onder meer houten palen met gladde draad langs de weg en reeënreflectoren om aanrijdingen te voorkomen en fauna te waarschuwen. Het beheer van de nieuw ingerichte natte natuur blijft in handen van Natuur en Bos.

**"We kiezen hier voor oplossingen die echt werken: water langer vasthouden, de natuur versterken en tegelijk het bos aangenaam houden voor bezoekers. Geen grote theorieën, maar ingrepen die op het terrein hun nut bewijzen."**

Trui Steenhoudt, schepen van Openbare Werken en Publieke Ruimte

## **Meerwaarde op meerdere vlakken**

Het project benut de beschikbare ruimte maximaal en combineert verschillende doelen:

- een vertraagde waterafvoer en betere waterinfiltratie;
- de ontwikkeling van een mozaïek aan natuurtypes, van natte zones tot zachte overgangen naar het bos;
- de integratie van wandelpaden en zachte recreatie in het Preshoekbos.

**"Door water langer vast te houden en slim te laten infiltreren, bouwen we aan een landschap dat weerbaarder is tegen droogte én piekbuien. Dat is niet alleen goed voor de natuur, maar ook voor onze landbouwers die afhankelijk zijn van gezonde bodems en een stabiele waterhuishouding. Met deze ingrepen tonen we dat investeren in natuurlijke oplossingen rendeert op lange termijn, voor voedselproductie, biodiversiteit en de leefbaarheid van onze regio."**

Hannelore Vanhoenacker, schepen van Landbouw

## **Samenwerking en financiering**

Stad Kortrijk trad op als aanbestedende overheid en nam 20% van de financiering voor haar rekening. De baangrachten blijven eigendom en in beheer van de stad. 80% van het projectbudget werd mee gefinancierd via het programma Water-Land-Schap. De totale kostprijs bedraagt € 217.917.

*Met Water+Land+Schap 2.0 wordt in Vlaanderen gewerkt aan oplossingen voor wateroverlast en droogte in het kader van de Blue Deal. Zestien gebiedsgerichte projecten en acht systeeminnovaties bouwen samen aan een klimaatrobuust landschap met een gezond watersysteem, een aantrekkelijk landschap en veerkrachtige landbouw.*

## Bevoegd

### **Maxim Veys**

schepen van Zorg, Kinderopvang, Toerisme,  
Natuur en Klimaat

[maxim.veys@kortrijk.be](mailto:maxim.veys@kortrijk.be)

[0477718096](tel:0477718096)

### **Trui Steenhoudt**

schepen van Mobiliteit en Openbare werken

[trui.steenhoudt@kortrijk.be](mailto:trui.steenhoudt@kortrijk.be)

[0471279091](tel:0471279091)

### **Hannelore Vanhoenacker**

schepen van Ruimtelijke ordening, Landbouw,  
Onderwijs en Samenleven

[hannelore.vanhoenacker@kortrijk.be](mailto:hannelore.vanhoenacker@kortrijk.be)

[0476984968](tel:0476984968)

## Kopieer link

<https://pers.kortrijk.be/265715-ontharde-grachten-maken-preshoekbos-weerbaarder-tegen-droogte-en-wateroverlast/>