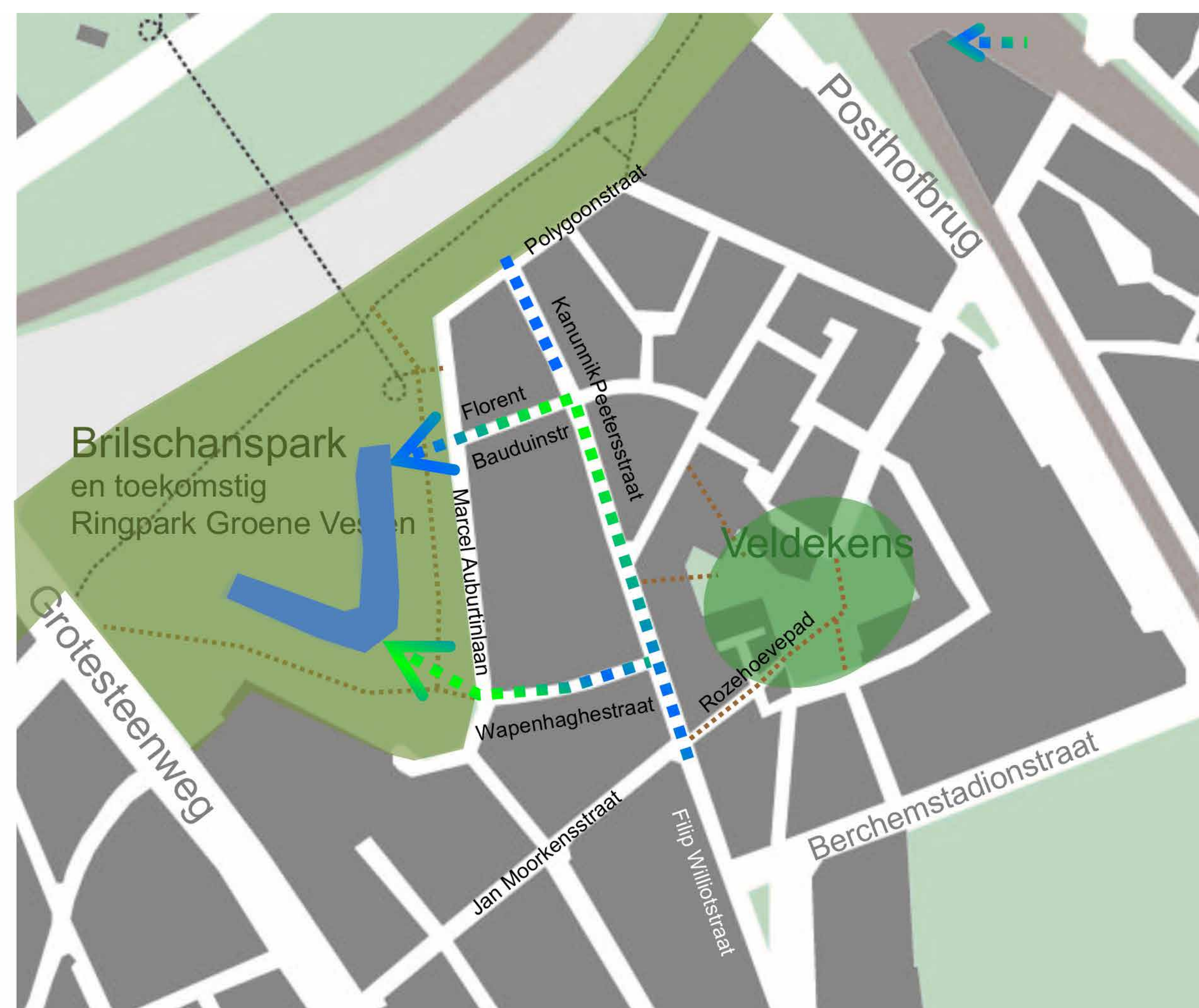


Wateropvang, waterinfiltratie en waterafvoer krijgen een steeds belangrijkere plek bij de heraanleg van straten. Logisch ook want door de klimaatverandering mogen we ons verwachten aan momenten van hevige regenval afgewisseld met lange periodes van droogte. Dan is het belangrijk om verstandig om te gaan met regenwater.

We willen het regenwater zo veel mogelijk ter plaatse opvangen en laten insijpelen door de bestaande verharding waar mogelijk weg te halen en groene stroken te voorzien en gebruik te maken van wadi's, laagtes waar het regenwater uit de buurt zich kan verzamelen en in de bodem kan infiltreren.

De vijver in het Brilschanspark is de uitgelezen plek om bij hevige regenbuien het overtollige regenwater naar af te voeren. Een hydraulische studie is in aanmaak om deze concepten meer in detail uit te werken en na te gaan wat er technisch mogelijk is.



Overtollig regenwater: afvoeren naar vijver Brilschanspark

- **Wapenhaghestraat:**  
is hoogst gelegen, voert water van zuidelijk deel Kanunnik Peetersstraat af naar vijver
- **Florent Bauduinstraat:**  
is laagst gelegen, voert water van noordelijk deel Kanunnik Peetersstraat af naar vijver

Meer over het hemelwaterplan van de stad Antwerpen op:  
[www.antwerpenmorgen.be/projecten/waterplan](http://www.antwerpenmorgen.be/projecten/waterplan)



*een groene wadi aangeplant met bomen*

