



---

**2024\_CBS\_01428** Indienen van het aangepaste projectvoorstel Ondergrondse spons in het Citadelpark in het kader van de projectoproep Circulair Water 2023 van de Vlaamse Milieumaatschappij - Goedkeuring

**Beslissing:** Goedgekeurd in besloten vergadering van 15 februari 2024

**Zijn aanwezig bij de beslissing van dit punt:**

Filip Watteeuw, schepen-voorzitter  
Astrid De Bruycker, schepen; Sami Souguir, schepen; Bram Van Braeckvelt, schepen;  
Hafsa El-Bazioui, schepen; Rudy Coddens, schepen  
Liesbet Vertriest, waarnemend adjunct-algemeendirecteur

**Bevoegd:** Astrid De Bruycker

**Betrokken:** Tine Heyse, Filip Watteeuw, Mathias De Clercq

**Juridisch kader**

**De volgende bepalingen zijn van toepassing inzake de bevoegdheid:**

Het Decreet Lokaal Bestuur van 22 december 2017, artikel 56, §1.

**De beslissing wordt genomen op grond van:**

Het Decreet Lokaal Bestuur van 22 december 2017, artikel 2;

**Motivering**

De Vlaamse Milieumaatschappij lanceerde een subsidieoproep in het kader van het programma Circulair Water 2023. De Stad Gent diende een vooraanmelding in rond de mogelijkheden om in het Citadelpark water zo duurzaam mogelijk te beheren. Uit de Droogtestudie van Stad Gent bleek dat het Citadelpark met vrij veel bebouwing en verharding in combinatie met dieper gelegen grondwater, kwetsbaar is voor verdringing.

Om droogtestress te voorkomen zoeken we optimaal naar mogelijkheden voor hergebruik en infiltratie van hemelwater. Het park ligt hoger dan de omgeving en is gezien zijn tertiaire zandgrond en diepe grondwaterstanden geschikt voor infiltratie van overtollig regenwater. Er is ook heel veel regenwater dat kan opgevangen worden van verharding en gebouwen in het park. We zoeken dus innovatieve oplossingen om dit hemelwater zo slim mogelijk in te zetten, zowel voor hergebruik, voor oppervlakkige infiltratie om het bodemvocht aan te vullen als voor diepere infiltratie om het grondwater aan te vullen.

Op 6 september 2023 diende de Stad Gent een subsidieaanvraag in voor de projectoproep Circulair Water.

Op 29 november 2023 bracht de Vlaamse Milieumaatschappij de Stad op de hoogte dat het projectvoorstel herwerkt diende te worden om in aanmerking te komen voor subsidie.

In samenspraak met de Vlaamse Milieumaatschappij werd het projectvoorstel Ondergrondse spons in het Citadelpark aangepast. Dit herwerkte voorstel wordt nu aan het college van burgemeester en schepenen voorgelegd.

Bij ministerieel besluit van de Vlaamse Regering kreeg de Stad Gent alvast een subsidie van 540.000 euro toegewezen. Met een subsidiepercentage van 75% komt dit overeen met een totale projectkost van 720.000€.

Voor de Circulair Water - subsidies knippen we daarom uit het totale projectvoorstel een deelproject waar we zullen op focussen. Het betreft het meest innovatieve luik, nl de verticale infiltratie, waarvoor de samenwerking met de verschillende kennispartners in hoofdzaak werd opgezet. De bodem- en infiltratiekaart wijzen op het potentieel hiervoor binnen het Citadelpark. De betrokken partners willen via dit project dus op zoek gaan naar innovatieve oplossingen om nog meer water op een duurzame manier in te zetten via verticale infiltratie. We zetten hiervoor een peilbuizenetwerk met sensoren op en brengen zo de grondwaterstromen in beeld. iFLUX werkt dit uit en begeleidt dit luik. Witteveen + Bos onderzoekt op welke manier verticale infiltratie in het park gerealiseerd kan worden. Stad Gent en Farys stellen een studiebureau aan om een uitvoeringsdossier op te maken en coördineren de wisselwerking tussen de partners. Na de uitvoering wordt de impact van de maatregelen op het grondwater verder gemonitord.

De subsidie-ontvangende partners blijven Stad Gent en Farys.

NV Citadel Finance, eigenaar en gebouwbeheerder van het ICC-gebouw, blijft de wateraanbiedende partner.

IVAGO zal niet langer een partner in dit project zijn. Het luik rond hergebruik van het regenwater als kuiswater voor de veegmachines wordt geschrapt.

Witteveen+Bos en iFLUX blijven de ondersteunende kennispartners. Hun expertise op vlak van monitoring en verticale infiltratie blijft cruciaal voor het weerhouden projectdeel.

CAPTURE is niet langer een ondersteunende partner met een eigen financiële inbreng en een deel subsidie. Zij gaven wel aan geïnteresseerd te blijven in het project en blijven betrokken als bevoorrechte partner, voor kennisuitwisseling en netwerking.

### **Bijgevoegde bijlage(n):**

- 20240202\_NO\_Ondergrondse Spons voor het Citadelpark\_aangepast projectvoorstel.pdf
- Bijlage 1 en 1b Ondergrondse spons Citadelpark \_ aangepast Financieringsplan en Subsidiebehoefte v2 versie 26012024.xlsx

### **Beslissing**

**Beslist het volgende:**

#### **Artikel 1:**

Keurt goed de indiening van de herwerkte subsidieaanvraag Ondergrondse spons in het

Citadelpark voor subsidiëring in het kader van het programma Circulair Water 2023 door de Vlaamse Milieumaatschappij.

2024\_CBS\_01428 - Indienen van het aangepaste projectvoorstel Ondergrondse spons in het Citadelpark in het kader van de projectoproep Circulair Water 2023 van de Vlaamse Milieumaatschappij