

Halle meet kwaliteit waterlopen samen met Vlaamse Milieumaatschappij

Halle zet een monitoringsprogramma op in samenwerking met de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) om de kwaliteit van onze waterlopen te meten. De resultaten leveren een schat aan informatie op over de biodiversiteit, zodat de stad verder kan werken aan een groenere en aangenaamere omgeving.

Biodiversiteit versterken

Halle zet zich met een heel aantal projecten, zoals Plan Boomarter en Zennevallei, in om een groenere stad te worden waar het aangenaam wonen, werken en vertoeven is. Daarbij is het belangrijk om de lokale biodiversiteit te versterken. Dankzij een samenwerking met de VMM gaat onze stad dit jaar van start met een monitoringsprogramma van de Halse waterlopen. Zo kunnen we de waterkwaliteit opvolgen en waar nodig ook verbeteren.

Inventaris van ongewervelden

De VMM zal tot eind 2025 op 19 verschillende locaties in totaal 12 waterlopen in Halle metingen uitvoeren om de kwaliteit van het water te bepalen. Dat gebeurt op basis van de aanwezigheid van macro-invertebraten. De inventaris van deze grotere ongewervelden, zoals insecten(larven), weekdieren, kreeftachtigen en wormen, schetst een beeld van de kwaliteit van het water in de vorm van een Ecologische Kwaliteitscoëfficiënt (EKC). De waterkwaliteitsmetingen zijn op de volgende locaties gepland:

In 2023:

- Groebengracht (3 meetplaatsen)
- Kleine Zenne
- Zoniënbosbeek
- Rilroheidebeek

In 2024:

- Kapittelbeek
- Steenputbeek (3 meetplaatsen)
- Villersbeek (2 meetplaatsen)
- Kleine Beek

In 2025:

- Maasdalbeek (2 meetplaatsen)
- Mollebeek
- Stasbeek (2 meetplaatsen)
- Vijverbeek

Samenwerking met VMM

De VMM, bevoegd voor het meten van de toestand van de watersystemen in Vlaanderen volgens de Europese Kaderrichtlijn Water, beschikt enkel over een basismetnet voor oppervlaktewater. De samenwerking met onze stad zal nieuwe kennis opleveren over bronssystemen en bovenlopen. Voor deze metingen en de

interpretatie van de data berekent de VMM een totale prijs van 10.575 euro incl. btw voor dit en de komende twee jaar. Halle zorgt voor de algemene coördinatie en jaarlijkse rapportages. Op basis van de meetresultaten zal onze stad onder meer lozingen kunnen aanpakken en rioleringswerken plannen. Ook bestaat de optie om de metingen na 3 jaar te herhalen, zodat de evolutie van de waterkwaliteit en de biodiversiteit in onze waterlopen verder kan worden opgevolgd.

Info: Stadsontwikkeling | stadsontwikkeling@halle.be | T 02 365 97 89

Info voor de pers: Schepen Bram Vandenbroecke (Milieu) |

bram.vandenbroecke@halle.be | T 0471 79 63 25