



Mondelinge vraag van de h. Cools: Bescherming van de bronnen van Ukkel

De h. Cools merkt op dat de zware verstedelijking van het Ukkelse grondgebied sinds de 19de eeuw ertoe heeft geleid dat veel waterbronnen zijn verdwenen. Sommige zijn echter nog overgebleven. Deze bronnen vertegenwoordigen een kwetsbaar blauw erfgoed. Zowel de vorige als de huidige meerderheid heeft zich ingespannen om ervoor te zorgen dat het water dat ze produceren in rivieren stroomt en niet in de riolering.

Renovatie door het leggen van membranen in de riolen ("sok" techniek) elimineert de mogelijkheid van het binnendringen van bronwater door de betreffende riolen ondoordringbaar te maken, wat, wanneer bronwater niet in de rivier kan worden geloosd of niet wordt georganiseerd, schadelijke gevolgen kan hebben voor wegen en woningen langs de rivier, zoals het geval lijkt te zijn op de Sint-Jobsesteenweg in de buurt van het kruispunt met de Dolezlaan.

In de laatste editie van de nieuwsbrief van de Coördination Senne staat dat de gemeente verschillende bronnen opnieuw heeft aangesloten op beken, vijvers en moerassen in de vallei van de Geleytsbeek. Dit is een zeer welkome ontwikkeling.

In dezelfde nieuwsbrief staat dat in het kader van een projectoproep onder het label BMA (Bouwmeester Architecte) acht bronnen in het Brusselse gewest zijn geselecteerd voor herstel, waarvan er zich een bevindt in de groene ruimte achter de school Centre. Welke initiatieven denkt het college te ontwikkelen om de nog bestaande bronnen in Ukkel te inventariseren, te herstellen en waar mogelijk hun water terug te voeren naar de rivieren?

Schepen De Brouwer antwoordt dat de gemeentediensten gebruik maken van de cartografie die door de Coördination Senne in opdracht van Leefmilieu Brussel wordt gemaakt. Op deze kaart staan rivieren, vijvers, kleine bekkens, moerassen en fontein. Vrijwilligers voeren de enquêtes uit en de dienst Leefmilieu geeft informatie over de bronnen waarvan het op de hoogte is. Omdat water een bewegend object is, kan een bron zich verplaatsen of verdwijnen. Bronnen worden soms ook ontdekt tijdens wegwerkzaamheden, vooral die van Vivaqua.

Een van de huidige projecten is het toekomstige project om de bronnen in de Vronerodewijk in Kauwberg met elkaar te verbinden. Het doel is om deze bronnen los te koppelen van de riolering en terug te voeren naar de Geleytsbeek zodat ze de bodem van de Kauwberg bereiken. Het probleem van de buis werd besproken tijdens de begrotingsdebatten.

Er zijn ook plannen om een aantal bronnen die uitmonden in privépercelen aan de Kauwbergkant af te koppelen van de riolering en ze via een helderwaterleiding naar de onderkant van de Kauwberg te brengen. Het probleem ligt in dit geval in het aanpassen van het interne netwerk van de huizen en het scheiden van het water.

De "soktechniek" wordt gebruikt bij renovatieprojecten van Vivaqua.

In het kader van het project om de bronnen van Vronerode aan te sluiten op de Kauwberg, is het op advies van Vivaqua de bedoeling om naast de riolering een afvoer te plaatsen om dit water op te vangen en vervolgens terug te voeren naar de onderkant van de Kauwberg.

De Wegendienst bestudeert een project om de Borreweg te renoveren waarbij ook de bronnen worden opgewaard.

De h. Cools is blij met de projecten die mevr. De Brouwer noemt. Het project om de bronnen van Vronerode aan te sluiten op de Kauwberg ligt in het verlengde van de werkzaamheden die al zijn uitgevoerd in de Geleytsbeekstraat.

Hij neemt met belangstelling kennis van de rioleringsprojecten.

Er zou eigenlijk al actie ondernomen moeten worden zodra Vivaqua een weg opent.

Is het college van plan de cartografie van de bronnen te publiceren?

Het aanwezige bronwater zou gebruikt kunnen worden om de hoeveelheid water die van Vivaqua wordt aangekocht te verminderen.

Schepen De Brouwer is het eens met de voorstellen van de h. Cools over de publicatie van de kaarten.