

Stad Halle vat ontwerpstudies aan voor bufferbekken Gooikenaar

Om de overstromingsproblemen in de binnenstad aan te pakken, wil stad Halle een bufferbekken aanleggen onder parking Gooikenaar. De studie hiervoor is nu aangevat.

Wat is een bufferbekken?

Naast ontharden en infiltreren kan het bufferen van het water tijdens hevige regenbuien overstromingsproblemen deels oplossen. Een bufferbekken is een soort van waterreservoir waarbij het water bij hevige regenval tijdelijk wordt tegengehouden en nadien vertraagd wordt afgevoerd.

Wateroverlast op de Maandagmarkt

Het water dat overlast veroorzaakt in de Halse binnenstad is voor een groot deel afkomstig van de Ninoofsesteenweg en de Don Boscowijk. Een bufferbekken onder de parking Gooikenaar zal dus een deel van dit water opvangen waardoor het overstromingsrisico afneemt.

Om dit bufferbekken te realiseren stelde de stad nu een studiebureau aan om de nodige onderzoeken uit te voeren vooraleer tot de werken over te gaan.

Info: Openbare Werken | openbarewerken@halle.be | T 02 365 95 10

Info voor de pers: Schepen Johan Servé (openbare werken) | johan.serve@halle.be | 02 365 99 03