



## PERSBERICHT

22 mei 2020

### Erosiewerken in de Bosstraat te Sint-Truiden beschermen de Klein-Gelmenstraat tegen modderstromen

In Groot-Gelmen zijn de werken in de Bosstraat om de Klein-Gelmenstraat tegen modderstromen te beschermen bijna voltooid. Tijdens het noodweer van 10 juni 2019 bleek dat het bufferbekken dat water- en modderstromen in de Bosstraat zou moeten opvangen, niet optimaal werkte. Hierdoor baanden de modderstromen zich gemakkelijk een weg naar de Klein-Gelmenstraat waar verscheidene inwoners overlast ondervonden. Om toekomstige waterschade in dit gebied maximaal te beperken werden aanpassingswerken aan het wegdek van de Bosstraat uitgevoerd.

Het bufferbekken in de Bosstraat werd destijds door Aquafin aangelegd in het kader van de rioleringswerken in Groot-Gelmen. Dit bufferbekken zou de water- en modderstromen vanuit het landbouwgebied opwaarts de Bosstraat moeten opvangen. Tijdens het noodweer in juni 2019 bleek echter dat slechts een kleine hoeveelheid van het modderwater dat vanuit het hoger gelegen landbouwgebied via de Bosstraat naar beneden kwam gestroomd, werd opgevangen in het bufferbekken. De rooster in de Bosstraat volstond niet om de water- en modderstromen af te leiden naar het bufferbekken. Hierdoor lieten de modderstromen het bufferbekken letterlijk en figuurlijk links liggen en stroomden ze tot in de Klein-Gelmenstraat.

“Om maximaal te verhinderen dat dergelijke situaties zich in de toekomst opnieuw voordoen in Groot-Gelmen werd het wegdek van de Bosstraat aangepast. Een combinatie van een wegverlaging en -verhoging ter hoogte van het bestaande bufferbekken zal de modderstromen ‘dwingen’ om naar het bufferbekken te stromen. De instroom wordt bovendien verbeterd door een deel van de rand van het bufferbekken af te graven,” zegt schepen van Openbare werken Ingrid Kempeneers.

“De komende maanden gaat de stad samen met verschillende partners (de Watering, Fluvius, de VLM) nog andere werken tegen water- en modderoverlast uitvoeren. Spijtig genoeg gaan we niet alles kunnen oplossen. Op vele plaatsen is een efficiënte collectieve aanpak niet mogelijk, omdat er bijvoorbeeld onvoldoende ruimte beschikbaar is. We stimuleren inwoners daarnaast maximaal om ook zelf maatregelen te nemen om zich te beschermen tegen water- en modderoverlast.” besluit burgemeester Veerle Heeren.

*Truienaren kunnen voor waterpreventieve maatregelen aan de woning of in de tuin, zoals beschermdijken, verwijderbare schotten, waterdichte coating of drempels voor een ondergrondse garage, een subsidie aanvragen bij de stad. Dit kan door te mailen naar [info.infrastructuurwerken@sint-truiden.be](mailto:info.infrastructuurwerken@sint-truiden.be) of door een schriftelijke aanvraag in te dienen bij de stad Sint-Truiden, dienst Infrastructuurwerken, Kazernestraat 13, 3800 Sint-Truiden.*

Contact

**Veerle Heeren** | burgemeester  
M 0496 80 52 88 | [burgemeester@sint-truiden.be](mailto:burgemeester@sint-truiden.be)

**Ingrid Kempeneers** | schepen van Openbare werken  
M 0495 12 31 08 | [ingrid.kempeneers@sint-truiden.be](mailto:ingrid.kempeneers@sint-truiden.be)

Communicatie stad Sint-Truiden  
M 0497 41 30 21 | [info@sint-truiden.be](mailto:info@sint-truiden.be)