

PERSMEDEDELING

12/03/2025

Slibruiming en inrichting tegen overstroming vallei Bellebeek

Deze week start de Vlaamse Milieumaatschappij (VMM) met enkele slibruiming in de Bellebeek en Steenvoordebeek in Affligem en Ternat. Water kan zo beter doorstromen. In de regio staan ook enkele inrichtingswerken voor meer waterberging op de planning. De VMM wil het gebied zo minder gevoelig maken voor overstromingsschade.

Bijna 6.000 kubieke meter slib over 5 kilometer

De Bellebeek en haar zijlopen treden gemakkelijk buiten hun oevers. Vorig jaar nog werden verschillende gemeentes langs de Bellebeek getroffen door overstromingen, ook in sterk bebouwd gebied. Ingrepen zoals slibruiming maken het valleigebied weerbaarder tegen wateroverlast. Zo behouden beide waterlopen hun afvoercapaciteit en krijgt water de ruimte die het nodig heeft.

In totaal zal er dit jaar bijna 6.000 m³, ongeveer 2,5 olympische zwembaden, licht verontreinigd slib verwijderd worden. Het betreft twee trajecten op de Bellebeek en één traject op de Steenvoordebeek, samen goed voor ongeveer 5 km.

Verloop van de werken

In maart wordt gestart met het traject op de Bellebeek tussen de Kleinendries en de N208. Het slib blijft tijdelijk op de oever liggen om te ontwateren en wordt later afgevoerd. Ook het sluikstort wordt weggehaald en de lange koker onder de spoorweg wordt geruimd.

Na het broedseizoen (midden juli) start de slibruiming van de Bellebeek tussen de Bellemolen en de Broekstraat in Ternat en aansluitend ook de Steenvoordebeek.

Aanpak erosie cruciaal

Om de opeenstapeling van ongewenst slib in de toekomst te verminderen, is het belangrijk om erosie te voorkomen. Dat is één van de prioriteiten van het riviercontract van de Bellebeek, een set van 41 acties die het valleigebied onder meer moet beschermen tegen wateroverlast.

Mogelijke maatregelen zijn onder meer de aanleg van houthakseldammen, erosiepoelen en grasbufferstroken. Ook een verbeterd bodembeheer door bijvoorbeeld het inzaaien van groenbemesters na de hoofdteelt heeft een positief effect.

Ingrepen voor waterberging en aankoop panden in overstromingsgevoelig gebied

Nog in 2025 worden ontwerpen opgemaakt voor enkele inrichtingsprojecten die de waterberging in de vallei van de Bellebeek moeten verbeteren en gebouwen moeten beschermen. Het gaat om ingrepen aan de monding in de Dender, langs de Nattestraat in Ternat, aan de Sluisvijvers bij de Bellemolen en aan de Steenvoordebeek in Sint-Martens-Bodegem.

Deze ambitieuze projecten kunnen de kans op overstromingsschade sterk inperken en het groenblauwe netwerk versterken. Ze maken daarom ook deel uit van het programma [T.OP Dender “Groenblauwe Denderflanken”](#), die inzet op de realisatie van een samenhangend en klimaatadaptief groenblauw netwerk op de Denderflanken. De VMM speelt hierin een belangrijke trekkersrol.

Om deze ingrepen te realiseren kocht de VMM vier gebouwen in overstromingsgevoelig gebied aan. Met de afbraak van deze gebouwen wordt de nodige ruimte vrij gemaakt voor een herinrichting van de waterlopen en de realisatie van beschermingsdijken.

VMM investeert met deze projecten en aankopen voor meer dan 3 miljoen euro.

Alles gebeurt in nauwe samenwerking met de gemeentebesturen van Ternat, Liedekerke, Dilbeek en Affligem, en wordt afgestemd met het strategisch plan T.OP Dender “Ruimte voor water” van de Dender.

De Vlaamse Milieumaatschappij is een Vlaamse overheidsinstelling die zich sterk opstelt als oplossingsgerichte partner. De VMM wil een positieve impact hebben op de leefomgeving in Vlaanderen en er mee voor zorgen dat die klimaatbestendig wordt. Samen met partners en belanghebbenden streeft de VMM naar resultaten op het terrein en in het beleid. Meer info op www.vmm.be.