

## Hakselhoutdam in de strijd tegen modderstromen te Kortesseem

**KORTESSEM – Op de Leeuwerstraat in Kortesseem werd een dam uit plantaardige materialen aangelegd. De dam moet de gevolgen van erosie in de buurt inperken.**

De dam zorgt ervoor dat modder op de akker blijft en niet meer in de riolering terecht komt tijdens hevige regenval en de daarbij horende water- en modderstromen. De modderstroom komt hierdoor niet meer op de lager gelegen straat en velden. Het water wordt wel nog vertraagd afgevoerd doorheen de dam. Op deze manier wordt niet alleen het erosieprobleem opgelost voor de buurt, maar kan ook de tuinbouwer goede teelgrond op de akker houden.

De locatie, net op de grens met Borgloon, bleek een knelpunt te zijn wat betreft erosiebestrijding. De gemeente Kortesseem stelde eerder een erosiecoördinator aan die een erosie-bestrijdingsplan opmaakte waarin de knelpunten binnen het grondgebied Kortesseem werden weergegeven. Hieraan gekoppeld werden suggesties gegeven om de gevolgen in te perken.

De dam uit plantaardige materialen is een van deze maatregelen. De aanleg kwam er in samenwerking tussen meerdere partijen, de gemeente Kortesseem, de stad Borgloon, de erosiecoördinator van de gemeente Kortesseem, de Vlaamse Overheid, de Vlaamse Land Maatschappij en de landbouwer die toestond de dam aan te leggen op zijn perceel.

