

PERSBERICHT

Kortenaken werkt aan nieuwe maatregelen tegen lokale wateroverlast

KORTENAKEN, 4 augustus 2016 - *In het weekend van 23 en 24 juli werd de gemeente Kortenaken getroffen door ernstige wateroverlast. Een uitzonderlijk grote hoeveelheid neerslag lag aan de basis van deze watersnood. Op vrijdag 29 juli, binnen de week na de wateroverlast, vond er in het gemeentehuis van Kortenaken een vergadering plaats, op initiatief van Burgemeester Patrick Vandijck, om de wateroverlast te bespreken en te evalueren. De gemeente Kortenaken, de Vlaamse Milieumaatschappij, en de Watering Het Velpedal bekeken samen welke initiatieven kunnen genomen worden, om beter gewapend te zijn tegen hevige lokale neerslag.*

Zaterdagavond 23 juli trok een hevige neerslagzone over Kortenaken. Een lokale weeramateur registreerde daarbij een hoeveelheid van 83 mm op enkele uren tijd. Door deze intense buien kregen een 150-tal woningen te maken met waterschade.

Riooloverstromingen en het buiten de oevers treden van zijlopen en grachten

Deze wateroverlast werd voornamelijk veroorzaakt door een abnormaal zwaar onweer. Op korte tijd vielen er abnormale grote hoeveelheden hemelwater.

Dit had tot gevolg:

- Grote hoeveelheden afstromend hemelwater van de hellende landbouwgronden hebben heel wat schade aan woningen en bijgebouwen aangericht;
- De riooloverstromingen in de straten. Door de enorme hoeveelheid neerslag konden de riolen onmogelijk het hemelwater opvangen;
- De zijlopen van de Velpe en de grachten konden onmogelijk de grote debieten hemelwater afvoeren wat ook heeft geleid tot overstromingen.

De wateroverlast en overstromingen waren zeer plaatselijk!

Vanuit de Velpe werden geen gebouwen bedreigd. Volgens een mededeling van de VMM hebben de wachtbekkens op de Velpe in Hoeleden en Halen goed gefunctioneerd én konden de peilen op de Velpe onder controle worden gehouden.

Dit gebeurt door een automatische sturing. Stroomafwaarts van Kortenaken (afwaarts de Arnautsmolen) waren de waterpeilen wel bijzonder hoog, met zelfs de hoogste registratie

sinds de start van de metingen in 2012. Deze hoge peilen werden veroorzaakt door de enorme toevloed vanuit een aantal zijwaterlopen die afwaarts het wachtbekken uitmonden in de Velpe.

Nieuwe maatregelen

De gemeente Kortenaeken onderzoekt samen met de betrokken waterloopbeheerders en aanverwante diensten verschillende maatregelen om voortaan beter gewapend te zijn tegen wateroverlast.

- De gemeente werkt aan een versnelde opmaak van het erosieplan. Dit is cruciaal om afstromend water van de hellingen te voorkomen en om modderstromen aan te pakken;
- Er komt een hemelwaterplan waarbij de knelpunten worden onderzocht met de bijhorende passende maatregelen;
- Individuele woningen kunnen een aantal beschermingsmaatregelen nemen, die door de gemeente gecommuniceerd worden naar de inwoners van Kortenaeken;
- In samenwerking met Watering Het Velpedal werd er een voorlopige inventaris opgesteld van de beschadigde oevers aan de waterlopen. In de toekomst zal er bovendien tweemaandelijks overleg zijn tussen het gemeentebestuur en Watering Het Velpedal om knelpunten te onderzoeken en hiervoor samen een oplossing te vinden.

Meer info over het omgaan met overstromingen vind je ook op

www.vmm.be/water/overstromingen

Voor meer informatie

www.kortenaeken.be, www.vmm.be, www.waterinfo.be