



Datum:
06/03/2013

PERSBERICHT

ELST EERSTE DORP IN LIMBURG MET VOLLEDIG GESCEIDEN RIOLERING

Het dorp Elst bij Millen, zal het eerste Limburgse dorp zijn met een volledig gescheiden rioleringsstelsel. De werken die daarmee gepaard gaan, zijn gisteravond voorgesteld op een informatievergadering voor de 120 bewoners van Elst.

Bij een gescheiden riolering wordt het regenwater op elk moment gescheiden gehouden van het afvalwater. Water van huishoudelijke activiteiten, wordt afgevoerd naar een zuiveringsinstallatie (in dit geval in Mal bij Tongeren). Een aparte hemelwaterafvoer voert het hemelwater, afkomstig van daken en verhardingen af naar een beek of rivier. Onderweg kan dit water op een natuurlijke wijze infiltreren in de ondergrond, en wordt het water gebufferd in wachtbekkens om een overstroming van de beek te vermijden.

Een van de belangrijkste milieuriichtlijnen voor water is de Europese kaderrichtlijn Water. Deze richtlijn moet ervoor zorgen dat de kwaliteit van ons oppervlakte- en grondwater in 2027 in orde is. Ze verplicht de lidstaten om duurzaam met water om te springen. Het doel van de kaderrichtlijn Water is de watervoorraden en de waterkwaliteit in Europa veilig te stellen en de gevolgen van overstromingen en perioden van droogte af te zwakken. Deze kaderrichtlijn werd in Vlaanderen vertaald in het decreet Integraal Waterbeleid.

Mark Vos, burgemeester: *“Bovendien is het de taak van de gemeente om het rioleringsstelsel op het grondgebied te onderhouden en uit te bouwen zodat het voldoet aan de Vlaamse milieuwetgeving (Vlarem II). Daarin staat dat de aanleg van een gescheiden riolering op het openbaar domein en privaat domein een verplichting is. In de realiteit komt het erop neer dat elke woning in Elst een aparte afvoer van vuil water en regenwater zal krijgen. Het gemeentebestuur heeft Infrac de opdracht gegeven om deze doelstellingen te realiseren.”*

Jos Liebens, woordvoerder Infrac: *“Afwalwater en hemelwater scheiden draagt inderdaad bij tot een schoner milieu. Dat vergt niet alleen een inspanning van de gemeente, de overheid en de rioleringsmaatschappijen, maar ook de burgers moeten hiervoor de nodige voorzieningen treffen in en aan hun woning. We verbazen ons telkens hoe enthousiast hieraan meegewerkt wordt. Iedereen begrijpt de voordelen en de noodzaak ervan heel goed. Onze afkoppelingsdeskundigen geven maximale ondersteuning. Het beter afvoeren van het hemelwater dat niet ter plaatse kan insijpelen brengt meteen ook een oplossing voor de wateroverlast die er in Elst af en toe was bij hevige neerslag.”*

Guy Kersten, schepen van dorpswaardering: *“Gezien de noodzakelijke werken voor riolering en afvoer willen we ook alle straten en stoepen gaan vernieuwen. Tegelijk worden ook alle nutsleidingen ondergronds aangelegd (ook aardgas) en is nieuwe verlichting voorzien. Daarmee wordt het kleinste dorp van Riemst opgewaardeerd, en maken we van een must, een deugd. De gunning is voorzien voor het najaar. De uitvoering zal starten in maart 2014 en duurt zo’n 7 maanden”.*

Het investeringsbedrag van deze werken bedraagt 1,7 miljoen euro. 530.000 euro is voor rekening van de gemeente. De rest wordt gedragen door Infrac (890.000 euro) en Aquafin (290.000 euro). Alle bedragen zijn excl. btw.

- Einde persbericht -

Voor meer informatie:

Marina Pauly, schepen van Communicatie - tel. 012 45 90 66 - gsm 0475 93 90 04 -

marina.pauly@riemst.be

Lieve Ketelslegers, diensthoofd Communicatie – tel. 012 44 03 05 - gsm 0475 62 52 82 -

lieve.ketelslegers@riemst.be