**joke schauvliege**

vlaams minister van leefmilieu, natuur en cultuur

**antwoord**

op vraag nr. 367 van 25 maart 2014

van **els robeyns**

1. In bijlage 1 wordt een overzicht gegeven van de rioleringsgraad, de uitvoeringsgraad, de zuiveringsgraad en de aansluitingsgraad voor de Limburgse gemeenten. De doelstellingen m.b.t. collectieve inzameling en sanering van afvalwater werden vastgelegd in de zoneringsplannen. Deze zijn raadpleegbaar op de website: <http://geoloket.vmm.be/zonering/index.php>
2. Voor de bovengemeentelijke investeringsprogramma’s is jaarlijks 200 miljoen euro beschikbaar voor het ter uitvoering opdragen van concrete projecten in heel Vlaanderen waarvan 100 miljoen voor de tenlasteneming van gemeentelijke investeringen in het kader van het Lokaal Pact. Voor het Optimalisatieprogramma 2015 dat op 20 december 2013 door de Vlaamse Regering werd goedgekeurd, werd dit budget opgetrokken tot 230 miljoen euro. Daarnaast stelt het Vlaams Gewest een subsidieprogramma voor de gemeentelijke rioleringen en de kleinschalige zuiveringsinstallaties op. In 2014 is het vastleggingskrediet 138 miljoen euro.
3. Voor de gemeenten Alken, Halen, Hasselt, Herk-de-stad, Hoeselt, Kortessem, Lummen, Tessenderlo en Wellen moet het collectoren- en rioleringsnet nog verder uitgebouwd worden. Voor de gemeenten Gingelom, Kortessem en Voeren bevinden diverse KWZI’s zich nog in de planfase. In de gemeenten Borgloon en Heers zijn de werken voor de RWZI Hoepertingen intussen afgerond en moeten de aansluitende collectoren en het rioleringsstelsel nog verder worden uitgebouwd. In de gemeenten Nieuwerkerken en Zonhoven moet nog een aantal gemeentelijke rioleringsdossiers worden uitgevoerd. Bijlage 2 geeft een overzicht van de bovengemeentelijke projecten die momenteel gepland of in uitvoering zijn binnen de bovengenoemde gemeenten. Bijlage 3 geeft een overzicht van de gemeentelijke projecten die momenteel gepland of in uitvoering zijn.
4. De volgende bovengemeentelijke investeringsprojecten staan momenteel on hold:
* project 20723 “RWZI Voeren” is on hold geplaatst omdat eerst een wijziging van het RUP moet goedgekeurd worden alvorens met het ontwerp en de bouw van de RWZI gestart kan worden. Hierdoor moet ook de aanleg van de aansluitende collector 20724 “Voeren fase 1” uitgesteld worden;
* voor het project 21008B “KWZI Berlingen in Wellen herbekijkt Aquafin de scenario’s, en moet hierbij een scenario onderzocht worden via het kasteel van Rullingen;
* het project 21008A “Verbindingsriolering Sint-Jobskapel” in Borgloon kan pas verder gezet worden nadat het concept van project 21008B definitief vast ligt;
* het project 20152 “Verbindingsriolering Alt – Hoeselt” is geblokkeerd in afwachting van de goedkeuring van het voorontwerp van het gemeentelijke project “Nieuwe Baan, Smisstraat, Schoolstraat, Sint-Lambertusstraat (deel), Sportpleinstraat, Pastorijstraat, Molenbroekstraat en Haamstraat” (Hoeselt) waarvoor de gemeente in het kader van de subsidiëring een aangepast voorontwerp moet indienen;
* het project 21116 “Verbindingsriolering Henis” (Tongeren) wordt gecombineerd uitgevoerd met een gemeentelijk aandeel van de stad;
* het project 21837B “Optimalisatie collectorenstelsel Zonhoven Zuid” moet afgestemd worden met diverse ingrepen (afkoppeling drainages, grachtinlaten, verharde oppervlakten en parasitaire debieten, aanleg gescheiden riolering, verbetering bestaande riolering) die in het gemeentelijke stelsel moeten uitgevoerd worden.

**bijlagen**

1. Overzicht gegeven van de rioleringsgraad, de uitvoeringsgraad, de zuiveringsgraad en de aansluitingsgraad voor de Limburgse gemeenten
2. Overzicht projecten
3. Overzicht projecten per gemeente