

Verslag aan de Provincieraad

betreft **Wortegem-Petegem - herprofileren van waterloop OS322 (Volkaartsbeek) van 2e categorie en het vervangen van de overwelvingen door brugdekken, onderdeel van Aquafinproject 22.188**
machtiging aan de Deputatie voor het ondertekenen van het bijkomend addendum bij de samenwerkingsovereenkomst d.d. 05/12/2016 - goedkeuring van de raming van het project - goedkeuring van het provinciaal aandeel voor de studie - agendering provincieraad

verslaggever Leentje Grillaert

Mevrouwen en mijne Heren,

Waterloop nr. OS322 (Volkaartsbeek) heeft zijn officieel punt van oorsprong ter hoogte van de Zonnestraat in Wortegem-Petegem en mondt ter hoogte van het bedrijventerrein De Coupure in Oudenaarde uit in waterloop nr. OS327 (Rietgracht). De volledige waterloop is vandaag gerangschikt in tweede categorie en valt onder het beheer van ons bestuur. Dat is niet altijd zo geweest. Een groot deel van de waterloop was vóór het herinschalen van de waterlopen in 2014 gerangschikt in derde categorie en viel onder het beheer van de gemeente Wortegem-Petegem.

Ter hoogte van de Volkaartsbeekstraat kent de waterloop een terugkerend fenomeen van wateroverlast. De laatste overstromingen dateren van 4 juni 2019 naar aanleiding van hevige onweerbuien. Op de luchtfoto in bijlage 1 kan u zien aan de bruine vlekken dat het sterk met sediment belast water ver buiten de oevers van de waterloop gestroomd is met schade aan eigendommen en woningen. De volledige Volkaartsbeekstraat is overstroomd.

Uit de evaluatie van de steeds terugkerende overstromingen blijkt dat de waterloop niet voldoende water kan bergen en afvoeren langsheen de Volkaartsbeekstraat. Het opwaartse, sterk hellende stroomgebied is de laatste decennia sterk gewijzigd van een kleinschalig landbouwgebied naar een grootschalig akkerbouwgebied. Wanneer deze grote akkerpartijen in de winterperiode en voorjaar (nagenoeg) onbegroeid zijn, stroomt het hemelwater er heel snel vanaf richting de vallei. De Volkaartsbeek is in de huidige toestand niet aangepast om zulke grote piekdebieten op een gecontroleerde manier te verzetten. De doorstroomsectie is te beperkt en bovendien bestaan de overgangen vanaf de straat naar de woningen uit kokers met een beperkte dwarsdoorsnede die de vlotte afvoer van het water verhinderen. Door het plaatselijk herprofileren van de waterloop en het vervangen van de overwelvingen door brugdekken boven de oeverlijn kan aan de wateroverlast verholpen worden. Gezien de preciaire toestand langsheen de

Volkaartsbeekstraat wordt voorgesteld dat ons bestuur ook instaat voor het realiseren van de brugdekken.

De gemeenten Wortegem-Petegem en Oudenaarde en de TMVW en Aquafin nv. werken de laatste jaren samen aan het uitwerken van plannen voor het aanleggen van nieuwe rioleringen in de omgeving van waar de wateroverlast zich voordoet. De volledige Volkaartsbeekstraat zal bij het realiseren van het rioleringsproject opgebroken worden voor de aanleg van een vuilwaterriool. Aquafin nv. heeft initieel enkel voor haar aandeel het studiebureau AB-Infra cvba aangesteld in 2009 (overeenkomst 210MO -Wortegem-Petegem 22.188, zie bijlage 2) voor de opmaak van het ontwerp en het begeleiden van de uitvoering van de werken. Dit bureau heeft ondertussen een naamsverandering ondergaan naar Arch & Teco. Aangezien de gemeenten Wortegem-Petegem en Oudenaarde hun rioleringswerken wensten te koppelen aan die van Aquafin nv. werd in 2016 een addendum bij het oorspronkelijke contract opgesteld (Addendum bij de overeenkomst van 29 juni 2009 omtrent de studie van het Aquafinproject 22.188, zie bijlage 3). Ons bestuur wordt nu uitgenodigd om bij het samenwerkingsverband aan te sluiten zodanig dat de werken aan de Volkaartsbeek tezamen met de rioleringswerken kunnen uitgevoerd worden. Hiervoor werd een bijkomend addendum opgemaakt (Addendum bij de samenwerkingsovereenkomst van 5 december 2016 voor project 22.188, zie bijlage 4) en dit in functie van het aanstellen van het studiebureau Arch & Teco (ex AB infra) voor het opmaken van de plannen en het begeleiden van de werken aan de Volkaartsbeek, het opmaken van de nodige documenten voor grondverzet en sloopopvolgingsplan en het opmaken van een archeologienota.

Door Arch & Teco werd een raming opgesteld voor het aanpassen van de Volkaartsbeek ten belope van 417 974 EUR (excl. BTW) of 505 749 EUR (incl. BTW). Een detail hiervan kan u in bijlage 5 vinden.

Het verlonen van het studiebureau gebeurt op basis van een door de Koninklijke Vlaamse Ingenieursvereniging (KVIV) vastgelegd percentagebedrag t.a.v. de geraamde uitvoeringskosten, zie bijlage 2, overeenkomst uit 2009 tussen Aquafin nv en AB infra, module T, artikel T11, p.14). Het toepassen van de KVIV barema's is gebruikelijk voor dit soort van civieltechnische werken en werden in het verleden ook door de provincieraad en deputatie toegepast.

Volgens de modaliteiten opgenomen in bovenvermeld contract wordt het ereloon voor het provinciaal aandeel geraamd op 35 842,58 EUR (incl. BTW), dit is 7,87 % van de geraamde investeringskost. Dit ereloon moet nog vermeerderd worden met de kosten voor de opmaak van de documenten voor het grondverzet en sloopopvolgingsplan en de opmaak van een archeologienota. Deze laatste worden geraamd op 8000 EUR (incl. BTW).

De definitieve plannen en uitvoeringsdocumenten voor het herinrichten van de Volkaartsbeek zullen ter goedkeuring aan de provincieraad voorgelegd worden.

Indien u principieel akkoord gaat met het hierboven geschetste voorstel, wordt u verzocht bijgaand ontwerp van samenwerkingsovereenkomst goed te keuren en de deputatie te machtigen deze te ondertekenen.

Gent, .

./...

namens de Deputatie:

De provinciegriffier,
Albert De Smet

De bevoegde gedeputeerde,
Leentje Grillaert