

Verslag aan de Provincieraad

betreft **Beheer stuwen en pompen**
Afsluiten overeenkomst 'Ondersteuning door TMVW bij
beheer van gemalen en stuwen'
bevoegde gedeputeerde Leentje Grillaert

Mevrouwen en mijne Heren,

Probleemsituering

Belang van pompen en stuwen op onze onbevaarbare waterlopen

Op de Oost-Vlaamse waterlopen van 2^e categorie staan heel wat pompgemalen en automatische stuwen. Binnen de omschrijving van polders en wateringengedichten zijn dat een 40-tal in hoofdzaak pompinstallaties, erbuiten 11 automatische stuwen en 9 pompgemalen. Deze laatste worden rechtstreeks door ons bestuur beheerd, de eerstgenoemde vallen onder de verantwoordelijkheid van de polders en wateringengedichten, maar ons bestuur is verplicht de onderhoudskosten ervan terug te betalen aan deze besturen.

De automatische stuwen bevinden zich bijna alle ter hoogte van de uitstroomkunstwerken van de provinciale bufferbekkens. Zij spelen dus een cruciale rol in het beveiligingsbeleid tegen wateroverlast. Voor de pompgemalen geldt dit uiteraard a fortiori, omdat zij (meestal) water verpompen uit de lager gelegen gebieden naar de bevaarbare waterlopen die soms tijdelijk (tijwerking), soms permanent (bv. ten behoeve van de scheepvaart) op een hoger peil staan.

Nood aan specialist in elektromechanica

Door hun groot belang is het vanzelfsprekend dat stuwen en gemalen zo optimaal en efficiënt mogelijk worden beheerd. Gezien de hoge techniciteit van de materie, is het absoluut noodzakelijk om over competent personeel te kunnen beschikken met opleiding en ervaring in de elektromechanica. Bovendien wordt jaarlijks grosso modo ca. 500 000 EUR terugbetaald aan de Oost-Vlaamse polders en wateringengedichten voor de kosten van het onderhoud en de herstelling van hun gemalen. Ook voor het adequaat nazicht van de bestekken en de afrekeningen van deze besturen is dezelfde competentie m.b.t. elektromechanica aangewezen.

Na de pensionering van de 'Coördinator pompen en stuwen' van de dienst Integraal Waterbeleid in 2014, werd tot drie maal toe een examen georganiseerd voor de verderzetting van zijn taken. Er boden zich echter geen of geen valabele kandidaten aan. Blijkbaar zijn elektromechanici zeer gegeerd in de private sector, waar ze dan ook navenant worden vergoed.

Een oplossing voor het personeelsprobleem

Uit contacten met Farys/TMVW begin 2016 was gebleken dat zij over een goed uitgebouwde dienst Netexploitatie en Elektromechanica beschikken, die instaat voor het beheer en onderhoud van de drinkwater- en waterzuiveringsinfrastructuur van talrijke gemeenten. Het gaat hier dan vooral om diverse watertorens, enkele honderden pompstations voor drinkwater en vuilwater, en regelknooppunten en debietmeters in het drinkwatertoevoernet.

Alle beheerde installaties staan via telemetrie onder permanente bewaking, waardoor hun werking continu kan worden geëvalueerd en geoptimaliseerd. Voor de opvolging beschikt Farys/TMVW over een wachtdienst die de klok rond zeven dagen op zeven bemand is.

Op 9 juni 2016 besliste de Provincieraad om een raamcontract af te sluiten met Farys/TMVW, binnen hun zgn. 'CREAT-divisie Aanvullende Diensten', waar ons bestuur trouwens ook reeds in 2014 op inschreef voor Telecom-diensten.

Provincies zijn geen vennoot meer in intercommunales sinds begin 2019

Omdat sinds 1 januari 2019 de provincie geen vennoot meer is van de intercommunale Farys/TMVW, kan geen beroep meer gedaan worden op het bestaande raamcontract binnen de CREAT-divisie Aanvullende Diensten.

Het personeelsprobleem m.b.t. het ontbreken van een specialist elektromechanica bij de dienst Integraal Waterbeleid is echter nog steeds actueel.

Bovendien is de tevredenheid over de kwaliteit van de geboden dienstverlening bijzonder hoog. Reeds meermaals werden dankzij de adequate adviezen van Farys/TMVW zonder twijfel belangrijke besparingen gerealiseerd. Ook de mogelijkheid om gebruik te maken van het grote onderhoudscontract van Farys/TMVW voor het jaarlijks reguliere onderhoud van onze pompen en stuwen levert een besparing op t.o.v. de prijzen die ons vroeger werden aangeboden in de contracten die door de dienst zelf voor ons beperkt aantal installaties werden afgesloten.

Daarom werden met TMVW gesprekken gevoerd om de mogelijkheid te onderzoeken om ook zonder vennoot te zijn van de intercommunale, dezelfde dienstverlening tegen dezelfde financiële voorwaarden aangeboden te krijgen, als een soort samenwerkingsovereenkomst.

Uit de gesprekken bleek dat TMVW bereid is op deze vraag in te gaan. Met mail van 30 oktober 2018 liet men weten dat 'de samenwerkingsovereenkomst voor dit specifieke contract wordt overgedragen aan TMVW gezien de specifieke link met water, van daaruit kan de dienstverlening verder worden uitgevoerd op basis van een bestelbon door het provinciebestuur aan TMVW (in-house is immers niet langer mogelijk)'.

Met mail van 4 maart 2019 werd de nieuwe 'contracttekst' doorgestuurd, waaruit bleek dat de financiële voorwaarden van het vorige raamcontract onverkort blijven gelden.

Ook de belangrijke clause dat de samenwerking door beide partijen op elk moment kan worden opgezegd, blijft behouden.

Er is bovendien geen enkele verplichting om één van de aangeboden diensten op te nemen.

Overzicht van de diensten die TMVW aanbiedt voor het beheer van de pompen en stuwen

De nieuwe samenwerkingsovereenkomst 'Ondersteuning door TMVW bij het beheer van gemalen en stuwen' biedt, identiek aan de clausules in het vorige raamcontract, de mogelijkheid om gebruik te maken van volgende diensten :

1. Permanente bewaking en beheer van de installaties

De TMVW kan de permanente bewaking verzorgen van de 9 gemalen en de 11 stuwen van ons bestuur (overzicht zie bijlage). Hiervoor dienen onze installaties te worden gekoppeld met het telemetrieplatform van TMVW.

Onder de permanente bewaking en beheer zijn volgende zaken begrepen:

- Communicatie met de gekoppelde installaties wordt verzorgd
- Wekelijks worden minstens tweemaal grafieken m.b.t. waterpeilen, debieten en draaiuren opgesteld en geïnterpreteerd, om anomalieën, defecten en communicatieproblemen te detecteren
- Beheer van de alarmering
- Communicatiekosten via GPRS-verbinding
- Het aansturen van de dienstverleners en de eigen technici

Voor de betrokken medewerkers van ons bestuur werden inmiddels in het kader van het vorige raamcontract al vier gelijktijdige log-ins op het bewakingsplatform van TMVW voorzien (die uiteraard nu behouden blijven), zodat alle gegevens niet alleen voor de bewakingsdienst van TMVW maar ook voor ons rechtstreeks raadpleegbaar zijn. De historiek van de klepstuwen, waterpeilregistraties, e.a. wordt bovendien met voldoende nauwkeurigheid gearhiveerd en op regelmatige basis overgemaakt aan ons bestuur.

2. Onderhoud van de installaties en interventies

TMVW voert om de vier jaar een onderhandelingsprocedure voor het onderhoud van en interventies op pompstations en stuwen. Het technisch bestek wordt zodanig opgesteld dat dit ook de technische installaties van ons bestuur dekt. Tot 31 december 2018 werden onze installaties onderhouden door gebruik te maken van dit financieel interessant onderhoudscontract. Gezien de schaalvergroting, liggen de eenheidsprijzen van deze TMVW-aanbesteding lager dan die van ons eigen onderhoudscontract dat eind 2015 afliep.

Het aansturen door TMVW van de contractuele dienstverlener voor periodiek onderhoud en/of reparaties, de kwaliteitscontrole van de dienstverlener en het nazicht van de onderhoudsverslagen zit vervat in de jaarlijkse beheersvergoeding per installatie (zie hoger onder 1.).

Bij storingen en binnenkomende alarmen zal TMVW, afhankelijk van de aard van de storing, een contractuele dienstverlener of eigen technici ter plaatse sturen om de betreffende herstellingen uit te voeren. De gepresteerde diensten van dienstverleners of van hun eigen technici op het terrein bij reparaties of onderhoudsopdrachten worden afzonderlijk afgerekend.

Indien gewenst kan TMVW ook periodiek bepaalde installaties bezoeken om de goede werking handmatig te testen.

De aanrekening van de prestaties van de ingezette aannemer zal gebeuren via de vorderingsstaten opgemaakt op basis van de eenheidsprijzen van de raamaanbesteding van TMVW.

De aanrekening van eventuele prestaties van medewerkers van TMVW gebeurt volgens het uurtarief van de ingezette profielen, vermeld in de nieuwe overeenkomst, en conform aan de tarieven uit het vorig contract, weliswaar aangepast aan de indexstijging.

3. Elektrische keuring

Aan ons bestuur wordt ook de mogelijkheid geboden om gebruik te maken van de raamovereenkomsten van TMVW voor de jaarlijkse elektrische keuring van hoogspanningsinstallaties en vijfjaarlijkse keuring van laagspanningsinstallaties.

Het aansturen/organiseren van de keuringen zit vervat in de jaarlijkse vergoeding sub 1. De elektriciteits- en keuringskosten worden uiteraard apart verrekend.

4. Investerings

Alle investeringen en aanpassingen aan de installaties worden besproken, geraamd en ter goedkeuring voorgelegd. Pas na een formele goedkeuring van ons bestuur worden de (aanpassings)werken uitgevoerd. Voor elke casus wordt bekeken welke dienstverlener/leverancier/aannemer onder contract bij de provincie of TMVW kan worden ingeschakeld. Bij ontstentenis wordt een marktconsultatie conform de wetgeving overheidsopdrachten opgezet. Het blijft de autonome keuze van ons bestuur om deze marktconsultaties zelf of via TMVW uit te voeren.

5. Adviesverlening

TMVW kan tevens advies verlenen en technische bijstand bieden bij diverse problemen, bv. met de technische installaties in eigendom van de Polders en Wateringen, waarvoor wij de kosten dragen.

De prestaties voor deze 'studiebureaufunctie' zullen nauwkeurig worden bijgehouden en zullen worden afgerekend aan de personeelstarieven vermeld onder 2.

Geen conflict met wetgeving overheidsopdrachten

De dienst is van oordeel dat het afsluiten van een nieuwe samenwerkingsovereenkomst met TMVW geen conflict vormt met de wetgeving op overheidsopdrachten, evenmin als dat het geval was bij het afsluiten van het vorige raamcontract in 2016. Er is immers geen enkel studiebureau dat de vijf soorten diensten, vermeld in de overeenkomst, kan aanbieden. Bovendien gebeurt voor elke aanduiding van een externe aannemer binnen deze overeenkomst, een marktbevraging of aanbesteding door TMVW, conform de wetgeving op overheidsopdrachten. Tenslotte betreft het hier een samenwerkingsovereenkomst, waarvan geen enkele dienst verplicht moet worden opgenomen en die op elk moment zonder meer kan worden stopgezet. Dergelijke voorwaarden zullen door geen enkel privaat studiebureau worden aangeboden.

Vraag tot principiële beslissing

Het is duidelijk dat het afsluiten van een nieuwe samenwerking met TMVW talrijke voordelen biedt, in de eerste plaats het oplossen van het probleem rond de knelpuntaanwerving van een elektromechanicus, maar ook het verder deskundig en efficiënt beheren van onze pompen en stuwen.

Aan de Raad wordt gevraagd of hij akkoord kan gaan met het verderzetten van het gebruik van de diensten van TMVW, die in grote lijnen hierboven zijn toegelicht. Indien hiervoor groen licht wordt gegeven, wordt u gevraagd de Deputatie te machtigen om de nieuwe samenwerkingsovereenkomst 'Ondersteuning door TMVW bij het beheer van gemalen en stuwen', die hetzelfde dienstenaanbod en dezelfde financiële voorwaarden omvat als het eind 2018 afgelopen raamcontract met Farys/TMVW, te ondertekenen.

Gent, .

namens de Deputatie:

De provinciegriffier,
Albert De Smet

De bevoegde gedeputeerde,
Leentje Grillaert