

Verslag aan de Provincieraad

betreft **Topografische opmeting van waterlopen in het kader van de digitale atlas**
Goedkeuring ontwerp en raming
verslaggever Leentje Grillaert

Mevrouwen en mijne Heren,

De Wet op de onbevaarbare waterlopen van 28 december 1967 werd grondig aangepast. De goedgekeurde wijzigingen van kracht sinds 29 juni 2019, zorgen voor een modernisering van het juridische kader voor het beheer van de onbevaarbare waterlopen en grachten.

Ook het art. 5 van deze wet, met betrekking tot het bijhouden van de Atlas van de onbevaarbare waterlopen werd gewijzigd. De aanpassingen maken de overstap van een analoge naar een digitale atlas mogelijk. Hoe de digitale atlas er zal uitzien en hoe de vaststelling ervan zal gebeuren, maakt voorwerp uit van een nog goed te keuren uitvoeringsbesluit.

Vast staat dat het centrale databestand van de digitale atlas beheerd zal worden door de VMM en dat de provincies wettelijk verantwoordelijk en bevoegd zijn voor het aanleveren van gevalideerde informatie over alle waterlopen van 2de en 3de categorie op hun grondgebied. In Oost-Vlaanderen betreft dit 3800 km waterlopen.

Het doel is om de overstap te kunnen maken begin 2021, na een openbaar onderzoek dat parallel verloopt met dat van de stroomgebiedbeheer-plannen.

De gevalideerde gegevens hebben enerzijds betrekking op de correcte ligging van de assen. Anderzijds dient de digitale atlas ook informatie te bevatten over dwarsprofielen (met minstens kruin- en bodembreedte en diepte). Voor een groot deel van de waterlopen kan gebruik gemaakt worden van reeds beschikbare data. Concreet betekent dit dat in eerste instantie data zullen worden gebruikt afkomstig van de gedetailleerde opmetingen. Indien deze niet beschikbaar zijn, wordt info uit ruilverkavelingsplannen gehaald, vervolgens uit de beschrijvende tabellen van de atlas van 1950 en als laatste uit de beschrijvende tabellen van de atlas van 1877. Zowel het werk m.b.t. het correct intekenen van de ligging van de assen als het digitaal ontsluiten en georefereren van alle bestaande info over dwarsprofielen wordt door personeel van de dienst Integraal Waterbeleid zelf uitgevoerd.

Voor een aantal waterlopen 2de of 3de categorie zijn er echter nog geen of onvoldoende data beschikbaar. Voor deze waterlopen moet nog een opmeting van het dwarsprofiel gebeuren, zodat minstens volgende gegevens beschikbaar zijn: een meting van de afmetingen aan de bron en aan de monding en tussenliggend gemiddeld om de 500m. Dit betekent dat er nog

3300 profielen zullen moeten worden opgemeten. De dienst Integraal Waterbeleid wenst deze opdracht uit te besteden aan een dienstverlener.

De kostprijs van de opmetingen wordt geraamd op 197 000,00 EUR (excl. btw) of 238 370,00 EUR (incl. btw). Er wordt voorgesteld de opdracht te gunnen bij wijze van een openbare procedure.

De werken kunnen ten laste gelegd worden van de budgetcode 2019/214100/04/319 (Plannen en studies / Overig waterbeheer– actie 2019140239) van het budget 2019 waarop nog 215.156,93 EUR beschikbaar is. Het eventuele saldo zal worden gereserveerd op het meerjarenprogramma 2020.

Indien u akkoord gaat met deze werkwijze wordt u gevraagd dit ontwerp (bestek met kostenraming en het inschrijvingsbiljet met de samenvattende meetstaat) goed te keuren.

Gent, .

namens de Deputatie:

De provinciegriffier,
Albert De Smet

De bevoegde gedeputeerde,
Leentje Grillaert