

# PRODUCTLIJN GEMEENTELIJKE TECHNISCHE DIENSTEN

Automatisering kan ook uw gemeentelijke technische dienst een meerwaarde bieden. Het kan bijvoorbeeld helpen om uw verbruiksgoederen beter te beheren, een overzicht te maken van de werken in eigen beheer en alle (burger)meldingen te centraliseren, zoals een defecte verlichtingspaal of een kapot rioleringsdeksel.

Speciaal voor de gemeentelijke technische diensten biedt Cevi toepassingen aan voor werkopvolging en magazijnbeheer. U kunt beide pakketten afzonderlijk, maar ook volledig geïntegreerd gebruiken.

## Werkopvolging

Met de toepassing voor werkopvolging, Cewop, creëert u heel eenvoudig een overzicht van alle werken in eigen beheer, net als de werken in uitvoering door een aannemer. De kostprijs van een opdracht kan snel berekend worden en werkopdrachtbonnen worden eenvoudig afgedrukt.

Daarnaast beschikt u over uitgebreide rapportering- en exportmogelijkheden. Zo hebt u handige planninglijsten beschikbaar, bijvoorbeeld van openstaande opdrachten per werkploeg of project. Of krijgt u snel een overzicht van de kosten per dienst of gebouw. Dit alles leidt tot een beter financieel beleid.

De module Cewop Web is een handige webtoepassing waarmee al uw gemeentediensten online opdrachten kunnen doorgeven aan uw technische dienst. De webmodule stelt hen ook in staat de voortgang van de verschillende projecten op te volgen.

## Magazijnbeheer

De toepassing voor magazijnbeheer, Cemag, is speciaal ontwikkeld voor de magazijnen van de technische dienst en het economaat van het gemeentehuis.

Dankzij Cemag beheert u uw goederen beter, zal uw aankoopbeleid verbeteren en worden uw goederen efficiënter verbruikt. De toepassing houdt de totale stockvoorraad bij en u registreert bestellingen, leveringen, verbruik en transfers.

De lijsten vormen een administratieve hulp (bestellijsten en tellijsten) maar vormen ook een beleidsinstrument (verbruik per dienst, per periode ...).

De toepassingen Cemag en Cewop kunnen volledig geïntegreerd gebruikt worden via de gratis module Projecten. Dat geeft u bij projecten de mogelijkheid zowel het verbruik van materialen als middelen te bepalen.

Kortom: automatisering van de technische dienst staat garant voor:

- ✓ een overzicht van de werken;
- ✓ een beter beheer van goederen en middelen;
- ✓ een beter aankoopbeleid;
- ✓ een mogelijke online registratie;
- ✓ en naast registratie ook opvolging van meldingen.



## Cevi NV

Bisdomplein 3  
B - 9000 Gent

Tel. 09 264 07 01  
Fax. 09 233 05 24

E-mail: [contactcenter@cevi.be](mailto:contactcenter@cevi.be)  
Website: <http://www.cevi.be/>

## Logins NV

Generaal De Wittelaan 17 B32  
B - 2800 Mechelen

Tel. 015 45 48 50  
Fax. 015 45 48 89

E-mail: [info@logins.be](mailto:info@logins.be)  
Website: <http://www.logins.be/>



# UITBREIDING TOEPASSINGEN GEMEENTELIJKE TECHNISCHE DIENSTEN

Cevi is volop bezig zijn suite voor de gemeentelijke technische diensten uit te breiden, zodat ze op termijn volledig is afgestemd op de drie pijlers waarvoor de gemeentelijke technische dienst instaat: groenbeheer, wegenbeheer (incl. waterwegen) en gebouwenbeheer.

Om te garanderen dat deze ontwikkelingen aansluiten bij uw wensen heeft Cevi een werkgroep opgericht waarin verschillende klanten vertegenwoordigd zijn.

## Module groeninventaris

De eerste realisatie is de module groeninventaris, om alle groenvoorzieningen in uw bestuur te inventariseren. Gedaan dus met allerlei afzonderlijke bestanden bij te houden; dat kan binnenkort via een eenvoudige, maar efficiënte gebruikersinterface. Ook koppelingen naar specifieke onderhoudscontracten of digitale foto's kunt u opnemen. Deze module is tevens gekoppeld aan een geografisch informatiesysteem (GIS) om de inventaris op te maken. Zo karteert u eenvoudig alle groenvoorzieningen op uw grondgebied, waarbij u zelf het detailniveau bepaalt.

Door een koppeling met werkopvolging (Cewop) kunt u ook alle groenobjecten koppelen aan de werken die erop worden uitgevoerd en omgekeerd. Zo kunt u vanuit de inventaris steeds snel opvragen welke werken er uitgevoerd of gepland zijn en de totale kostprijs berekenen voor elk individueel object of groep van objecten.

Ook de uit te voeren werken worden in kaart gebracht. Zo hebt u eenvoudig een overzicht van alle bermen die gemaaid of bomen die gesnoeid moeten worden. Daarnaast kunt u vanuit het GIS op kaart een selectie maken van groenobjecten die u wilt laten onderhouden door derden. Automatisch kan dan bijvoorbeeld de lengte of oppervlakte van de te onderhouden objecten worden berekend en mee opgenomen worden in een bestek.

## Planningsmodule

Een tweede realisatie is een planningsmodule bovenop werkopvolging. Met deze planningstool kunt u snel een dag-, week-, of maandplanning visueel weergeven. Ook kunt u regelmatig terugkerende werkzaamheden automatisch weergeven in de tijd. Dit alles is gekoppeld aan de groeninventaris, waardoor u maaibeurten, het snoeien of bermbeheer eenvoudig kunt inplannen. Dit kan bijgestuurd worden naar aanleiding van feestdagen, vakantieperiodes ...

Doordat het diensthoofd een duidelijk overzicht heeft van alle uit te voeren werken in een bepaalde periode kan de invloed van een dringend uit te voeren werk op de normale werklust weergegeven worden. Via een grafische interface kunt u werken eenvoudig verschuiven om zo de planning bij te sturen.



## Cevi NV

Bisdomplein 3,  
B - 9000 Gent

Tel. 09 264 07 01  
Fax. 09 233 05 24

E-mail: [contactcenter@cevi.be](mailto:contactcenter@cevi.be)  
Website: <http://www.cevi.be/>

