

## Actualisatie praktijkcodes drinkwater

# Ondermaatse LeveringsMinuten

Waterbedrijven gebruiken praktijkcodes als handvatten voor een efficiënte en kwalitatief hoogwaardige bedrijfsvoering. Het Platform Bedrijfsvoering zorgt ervoor dat deze documenten structureel worden geactualiseerd. Medewerkers van waterbedrijven en ook andere geïnteresseerden hebben via een vrij toegankelijke website toegang tot de documenten, die worden aangeduid als 'Praktijkcode Drinkwater'. Zo kunnen de bedrijven deze 'PCD's' in hun eigen werk gebruiken en ook bijdragen aan het actueel houden ervan.

Medio oktober 2021 is een nieuwe praktijkcode vastgesteld: de 'OLM in de benchmark; Definitie OLM en beschrijving spreadsheet 'OLM formulier.xlsm'' [PCD 20:2021]

In de Vewin benchmark van 2006 is voor het eerst een indicator gepresenteerd voor leveringscontinuïteit. Daarbij werd aangesloten bij het onderdeel 'leveringsonderbrekingen' van de prestatie-indicator 'Ondermaatse LeveringsMinuten' (OLM), die was ontwikkeld binnen het 'bedrijfstakonderzoek' (BTO). Dit onderdeel meet het aantal minuten in een jaar dat bij een administratieve aansluiting de drinkwaterlevering is onderbroken. Andere onderdelen van de OLM (minuten geleverd met te lage druk en met een te



lage waterkwaliteit] worden in de benchmark niet meegenomen. De uitkomsten van 2006 waren nog niet volledig onderling vergelijkbaar. Om de vergelijkbaarheid te verbeteren, is de methodiek in jaren 2007 – 2014 steeds verder aangescherpt. Sinds de wettelijke prestatievergelijking van 2015 maakt de methodiek voor het meten van de leveringsonderbrekingsduur formeel onderdeel uit van het 'Protocol prestatievergelijking drinkwater'. In 2021 zijn in overleg met de 'Contactgroep OLM' en Vewin opnieuw enkele wijzigingen doorgevoerd en is de methodiek omgezet naar

de praktijkcode PCD 20 die medio oktober is vastgesteld en door de Nederlandse drinkwaterbedrijven zal worden gevolgd in het kader van de wettelijke prestatievergelijking 2022. Voor de dataverwerking wordt aan de bedrijven een Excel spreadsheet beschikbaar gesteld.

'Praktijkcodes drinkwater' met de onderliggende documenten zijn in te zien op de website [www.PraktijkcodesDrinkwater.nl](http://www.PraktijkcodesDrinkwater.nl). Voor meer informatie: Martin Meerkerk van KWR Water Research Institute, (030) 60 69 591

## Catchy vangt 462 kilo afval

In elf maanden tijd hebben de vangarmen van Catchy 462 kilo zwerfafval uit de Nieuwe Maas gevist. Dat blijkt uit de evaluatie van een pilot van Rijkswaterstaat en het bedrijf Allseas, dat het innovatieve opvangsysteem ontwikkelde. Een klein deel van de vangst bestond uit plastic. Catchy bestaat uit een drijvend frame met daarin een opvangbak voor afval die beweegt met het getij. Twee drijvende ar-

men, van 12 en 200 meter lang, leiden het zwerfafval naar het opvangsysteem. Met doeken aan de onderkant wordt ook afval tot 1 meter onder water meegenomen. Zowel macroplastics (groter dan 5 mm) en grotere microplastics (groter dan 3 mm) worden opgevangen. Het opvangsysteem werd vorig jaar zomer in de Vijfsluizerhaven in Schiedam geïnstalleerd. Gedurende de pilot, van augustus 2020 tot juli 2021, is het systeem

elke maand geleegd, in totaal elf keer. Gemiddeld werd per keer 42 kilo afval (droog gewicht) verzameld. Het ministerie van Infrastructuur en Waterstaat laat weten niet verder te gaan met het vangstelsel 'omdat deze nog niet voldoende kosteneffectief zijn gebleken en niet overal kunnen worden geplaatst'. De pilot is uitgevoerd in het kader van de beleidsopdracht 'Intensivering aanpak (plastic) zwerfafval in rivieren'.