



Het schooljaar is stilaan geroedeerd en de verschillende parlementen maken zich op voor hun opening. Zowel de Vlaamse als de Waalse regering hebben in hun akkoord aandacht voor het thema water. Dat is niet verwonderlijk: Europa controleert nauwgezet of de Gewesten voldoende middelen inzetten om tegen 2027 over propere waterlopen te beschikken. De Europese Kaderrichtlijn Water (KRW) stelt zich tot doel om alle Europese wateren tegen het jaar 2015 in een 'goede toestand' te brengen. Uiterlijk tegen 2027 – de termijn van 2015 kan twee keer worden verlengd met zes jaar – moeten alle rivieren, meren, kustwateren en grondwateren proper zijn. VLARIO, het Vlaams overlegplatform en kenniscentrum voor riolering en afvalwaterzuiveringssector in Vlaanderen, vertelt er alles over in een interview.

Het is logisch dat duurzaam waterbeheer in de praktijk van onderuit moet starten. De particulier wordt er al mee geconfronteerd via de gescheiden riolering die nu in veel gemeenten worden aangelegd. In de toekomst zullen de juiste 'tools' voor het correct behandelen van water een steeds grotere rol gaan spelen bij particuliere bouw en openbare werken.

Dit nummer van BETON toont dat de prefab betonfabrikanten kunnen bijdragen tot het waterbeheer van de toekomst. Wist u dat beton een neutraliserende werking heeft op de zuurtegraad van water en daarom zeer geschikt is voor uiteenlopende toepassingen? Bovendien komen onze fabrikanten met innovaties en nieuwe producten tegemoet aan de evoluerende wetgeving, en dat zowel voor de particuliere woningbouw als voor openbare werken. Daarover leest u alles in dit nummer.

We wensen u ondanks alles een niet al te natte nazomer toe.

Eddy Dano,
De hoofdredacteur

L'année scolaire se rode progressivement et les différents parlements se préparent à leur installation. Les gouvernements wallon et flamand accordent de l'attention au thème de l'eau dans leur accord. Il n'y a rien d'étonnant à cela : l'Europe vérifie attentivement si les régions engagent suffisamment de moyens pour pouvoir disposer de cours d'eau propres en 2027. La Directive-cadre européenne sur l'Eau (DCE) se fixe comme objectif de parvenir en 2015 à un 'bon état' de toutes les eaux européennes. Au plus tard en 2027 – le délai de 2015 peut être prolongé deux fois d'une période de six ans –, toutes les rivières, tous les lacs, toutes les eaux côtières et toutes les eaux souterraines devront être propres. VLARIO, la plateforme flamande de concertation et le centre de connaissances pour le secteur de l'égouttage et de l'assainissement des eaux usées, vous dit tout dans une interview.

Il est logique que la gestion durable de l'eau doit commencer d'en bas. Le particulier y est déjà confronté par le biais du réseau d'égouttage séparatif qui est aujourd'hui aménagé dans de nombreuses communes. Dans le futur, les 'outils' adéquats pour le traitement correct de l'eau joueront un rôle toujours plus important dans les constructions particulières et travaux publics.

Ce numéro de BETON prouve que les fabricants de béton préfabriqué peuvent contribuer à la gestion future de l'eau. Saviez-vous par exemple que le béton exerce un effet neutralisant sur le degré d'acidité de l'eau et qu'il est donc parfaitement adapté à un large éventail d'applications ? En outre, nos fabricants répondent à la législation en évolution constante grâce à des innovations et nouveaux produits et ce, tant pour les constructions particulières que pour les travaux publics. Vous lirez plus d'informations à ce sujet dans ce numéro.

Nous vous souhaitons malgré tout une fin d'été pas trop humide.

Eddy Dano,
Le rédacteur en chef