



**H**et was weer een eer om de talrijke fabrikanten, architecten, aannemers en ingenieurs welkom te heten op dé avond voor de prefab betonindustrie: De uitreiking van de FEBE Elements Awards.

Dit jaar stond de Outstanding Precast Award in het teken van innovatie. In onze sector gaat innovatie in grote mate over een tegemoetkomen aan vragen of problemen van eindklanten, aannemers, overheden, architecten en ook fabrikanten. De bouw wordt niet als een innovatieve sector beschouwd. Bouwen is eerder een 'cultuur', en die verander je niet in een vingerknip. Productinnovatie is vaak niet of traag zichtbaar, omdat er een lange weg afgelegd wordt alvorens het product mag toegepast worden. Het aanpassen van de lastenboeken alleen al vergt enorm veel tijd en energie.

Toch zijn wij als prefabsector klaar voor de bouw van morgen. Onze maatschappij wil minder CO<sub>2</sub> uitstoten en efficiënter bouwen. De alternatieve bindmiddelen voor cement, het hergebruik van producten binnen het systeem van de circulaire economie en het bouwen via BIM zijn fantastische tools voor de bouw van de toekomst. Wij zullen daar dan ook met plezier aan meewerken.

Nog even terug naar de awards: vorig jaar had ik een doel gesteld om 100 kandidaturen binnen te krijgen voor de FEBE Elements Awards. Er is een stijging waarneembaar ten opzichte van 2016, zowel in aantal als in kwaliteit. De kaap van de 100 hebben we niet gehaald. We blijven onze ambities koesteren voor 2018 en doen nu al een oproep aan architecten, ingenieurs en aannemers die een prefab werf hebben lopen. Vergeet niet uw project in beeld te brengen. We ontvangen het graag tegen oktober 2018. Intussen wens ik u een prachtig jaareinde en een voorspoedige start van 2018.

**Stefan Van Buggenhout**, Voorzitter FEBE

**C**e fut à nouveau un honneur d'accueillir les nombreux fabricants, architectes, entrepreneurs et ingénieurs à la soirée de l'industrie du béton préfabriqué: la remise des FEBE Elements Awards.

Cette année le «Outstanding Precast Award» se présentait sous le signe de l'innovation. Dans notre secteur, l'innovation rejoint en grande mesure les questions ou problèmes des clients finaux, entrepreneurs, autorités publiques, architectes mais aussi fabricants. La construction n'est pas perçue comme un secteur innovant. Notre construction est plutôt une «culture», qui ne se change pas en claquant des doigts. L'innovation des produits n'est souvent pas ou peu visible, parce qu'un chemin semé d'embûches doit être parcouru avant que le produit ne puisse être utilisé. Rien que l'adaptation des cahiers des charges exige énormément d'énergie et de temps.

Malgré tout, notre secteur de la préfabrication est prêt pour la construction de demain. Notre société veut émettre moins de CO<sub>2</sub> et construire d'une manière plus efficiente. Les liants alternatifs au ciment, la réutilisation des produits dans un système d'économie circulaire et la construction via le BIM sont des outils fantastiques pour le futur de la construction. Nous y coopérerons avec plaisir.

Pour revenir aux FEBE Elements Awards: l'an dernier j'avais fixé comme objectif d'atteindre les 100 dossiers de candidature. La progression par rapport à 2016 est visible, tant en quantité qu'en qualité, mais nous n'avons pas atteint notre objectif de 100. Nous conservons notre ambition pour 2018 et faisons dès à présent appel aux architectes, ingénieurs et entrepreneurs qui ont un chantier de préfabrication en cours. N'oubliez pas de mettre vos projets en image. Nous les attendons avec plaisir pour octobre 2018. Entre-temps je vous souhaite une excellente fin d'année et un heureux début d'année 2018.

**Stefan Van Buggenhout**, Président de la FEBE