



Beste Lezer,

“Why aren’t we building everything this way?”

Deze vraag stond centraal in een campagne waarmee onze Amerikaanse zusterorganisatie PCI bouwend Amerika informeerde over de voordelen van het bouwen met prefab beton. Het land wordt vaak geconfronteerd met orkanen, branden en overstromingen, al dan niet het gevolg van klimaatverandering. Elke ramp wijst ons op de robuustheid van realisaties in prefab beton en het niveau van bescherming – het thema van dit nummer - dat hieruit voortvloeit. Ondanks alle informatie en alle voorbeelden worden nog steeds gebouwen opgetrokken die niet het gewenste niveau van bescherming bieden. Onwetendheid of de macht van sterke lobbyorganisaties?

De Amerikaanse vraag hoort ook in Europa te klinken, niet in het minst bij Europees Commissievoorzitster von der Leyen. Haar state of the union van september, meer bepaald de passage over houtbouw als strategie om het eerste klimaatneutrale continent te worden, deed bij velen de wenkbrauwen fronsen. In een tijd waarin de werkelijke milieu-impact van de verschillende bouwmethodes duidelijk wordt, zijn zulke stellingnames op zijn minst ongepast te noemen. Ook hier kunnen we ons de vraag stellen of het een kwestie van onwetendheid is of... De les die we er uit kunnen trekken is eenvoudig. Het blijft bijzonder belangrijk om iedereen die betrokken is bij het bouwproces te informeren met betrekking tot de eigenschappen en mogelijkheden van prefab beton.

Met deze uitgave van BETON willen we u voor de 250ste keer informeren en inspireren. We kozen in het licht van de sanitaire crisis voor een sobere cover om deze editie te vieren. Net zoals we over enkele dagen de feestdagen op een sobere manier zullen vieren. We wensen u nu al een warm jaareinde en een hoopvol 2021.

Bescherm elkaar, blijf gezond!

Stef Maas, Directeur

Cher Lecteur,

“Why aren’t we building everything this way?”. Cette question était au centre d'une campagne dans laquelle notre organisation sœur américaine PCI a informé les Américains des avantages de la construction en béton préfabriqué. Le pays est souvent confronté à des ouragans, des incendies et des inondations, dus ou non au changement climatique. Chaque catastrophe nous rappelle la robustesse des constructions en béton préfabriqué et le niveau de protection - le thème de ce numéro - qui en découle. Malgré toutes les informations et tous les exemples, on continue à construire des bâtiments qui n'offrent pas le niveau de protection souhaité. Ignorance ou pouvoir des organisations de lobbying puissantes ?

La question américaine devrait également être entendue en Europe, notamment par la présidente de la Commission européenne, Mme. von der Leyen. Son état de l'union de septembre, plus précisément le passage sur la construction en bois comme stratégie pour devenir le premier continent climatiquement neutre, a fait sourciller beaucoup de gens. À l'heure où l'impact environnemental réel des différentes méthodes de construction devient évident, de telles positions sont pour le moins inappropriées. Là aussi, nous pouvons nous demander s'il s'agit d'une question d'ignorance ou... La leçon que nous pouvons en tirer est simple. Il reste particulièrement important d'informer toutes les personnes impliquées dans le processus de construction sur les propriétés et les possibilités du béton préfabriqué.

Avec cette édition de BETON, nous voulons vous informer et vous inspirer pour la 250e fois. Compte tenu de la crise sanitaire, nous avons choisi une couverture sobre pour célébrer cette édition. Tout comme nous célébrerons les fêtes de façon sobre dans quelques jours. Nous vous souhaitons déjà une fin d'année chaleureuse et une année 2021 pleine d'espoir.

Protégez-vous les uns les autres, restez en bonne santé!

Stef Maas, Directeur