

## Kandidaat bestuurslid: dhr. Ger van der Zanden

Ger van der Zanden  
Heideweg 21  
6097 BT Heel

tel + 31 65373 5020



Sinds 2017 ben ik gepensioneerd maar nog volop betrokken bij initiatieven om de gebouwde omgeving duurzamer te maken.

Met 22 jaar, ook internationale ervaring, bij Rockwool en daarna 25 jaar betrokken bij IFD (Industrieel Flexibel Demontabel ) bouwen heb ik veel ervaring opgebouwd in het ontwikkelen van nieuwe business modellen.

Als deelnemer bij werkgroepen Circulair Bouwen CB23, geïnitieerd vanuit de Bouwagenda, Energietransitie en de Renovatieversneller heb ik veel contacten met overheden , adviseurs en toeleveranciers.

Ik neem deel in het project LEVELS - Europese commissie om in regelgeving ook internationaal de klimaatdoelstellingen te realiseren.

Voor meer informatie zie mijn Linked-in profiel.

Kopie Linked-In tekst:

About

With more then 25 years (1994 – 2019) experience in innovation, business- and productdevelopment in the building and real estate industry, the solution for: ‘circular and affordable buildings’ , is not a secret anymore.

Industrial Flexible Demountable projects realized in 1999 to 2005 (IFD program) and latest projects up to > 100 meter height – with BREEAM Outstanding - are the proof !

The statement, ‘ the building industry is conservative ’; is due to conflicting interests of principals, designers , suppliers of building materials and (sub) contractors, without the primary objective: 'a happy consumer' !

Futureproof comfortable buildings, with a material reduction of > 50 % and a minimum of energy consumption, are realized at the lowest investment costs, also due to prefabrication and shorter building times.

Smart light-weight floors , enable the design of multi-functional buildings, with a fire-resistance of > 120 min. and a solid performance with excellent acoustical properties.

With smart reflecting insulation, thinner walls (extra internal space) and electric heating, low energy bills are guaranteed (without the investment of a heat pump) and in summer a cool indoor climate.