

Frisse start

Citation for published version (APA):

Gijsbers, R. (2015). Frisse start. *Cobouw*, 6-6.

Document status and date:

Gepubliceerd: 01/01/2015

Document Version:

Uitgevers PDF, ook bekend als Version of Record

Please check the document version of this publication:

- A submitted manuscript is the version of the article upon submission and before peer-review. There can be important differences between the submitted version and the official published version of record. People interested in the research are advised to contact the author for the final version of the publication, or visit the DOI to the publisher's website.
- The final author version and the galley proof are versions of the publication after peer review.
- The final published version features the final layout of the paper including the volume, issue and page numbers.

[Link to publication](#)

General rights

Copyright and moral rights for the publications made accessible in the public portal are retained by the authors and/or other copyright owners and it is a condition of accessing publications that users recognise and abide by the legal requirements associated with these rights.

- Users may download and print one copy of any publication from the public portal for the purpose of private study or research.
- You may not further distribute the material or use it for any profit-making activity or commercial gain
- You may freely distribute the URL identifying the publication in the public portal.

If the publication is distributed under the terms of Article 25fa of the Dutch Copyright Act, indicated by the "Taverne" license above, please follow below link for the End User Agreement:

www.tue.nl/taverne

Take down policy

If you believe that this document breaches copyright please contact us at:

openaccess@tue.nl

providing details and we will investigate your claim.



Dr. ir. Roel Gijsbers –
r.gijsbers@tue.nl
Onderzoeker en docent
Bouwtechniek en Pro-
ductontwikkeling
TU Eindhoven

Frisse start

De economische ontwikkelingen hebben onze arbeidstradities danig verstoord. Meermaals is mij in de media ingewreven dat de moderne arbeidskracht vooral flexibel moet (willen) zijn. Op universiteiten is dat eigenlijk al jaren de standaard. 40 procent van de medewerkers is er namelijk op tijdelijke basis werkzaam. Wanneer je de promovendi meerekent, ligt dat percentage zelfs op 60.

Voor het kwaliteitsniveau op de lange termijn lijkt dat nadelig. Tijdelijkheid en onzekerheid zijn immers een slechte voedingsbodem voor volledige overgave en commitment. Een innovatieremmer zelfs wellicht. Dat lijkt me niet ideaal voor een universiteit, maar eigenlijk voor niet één bedrijf of instituut. Om aan de bal te blijven moet je immers innoveren.

Ook ikzelf hoor bij het universiteitsleger aan tijdelijke krachten. Na bijna tien jaar werkzaam te zijn geweest aan de Eindhovense bouwfaculteit, op het gebied van flexibele en duurzame bouwtechniek en productontwikkeling, komt mijn tijd daar ten einde. Gelet op de cijfers is dat geen verrassing, want het blijkt dat slechts 30 procent van de gepromoveerden terechtkomt in de wetenschap. Ik mag me nu dus bij de overige 70 procent gaan voegen en mijn kennis nuttig inzetten in de maatschappij. En dat is eigenlijk ook waar het om draait. Want, zoals Sophocles zei: “Hoe treurig is het kennis te hebben, als ze tot niets dient”. Deze oude Griek verwoordde het wellicht ietwat cru, maar in essentie heeft hij wel gelijk.

Niet alleen een nieuw jaar, maar ook letterlijk een frisse start voor mijzelf, vergezeld door nog een mooie oneliner uit de oudheid: “Wat de rups het einde noemt, noemt de rest van de wereld een vlinder”. Ik ga me de komende periode verpoppen, met in ieder geval één blijvend element: namelijk deze column. Met veel plezier zal ik u ook in mijn nieuwe hoedanigheid proberen te voorzien van verfrissende (bouwtechnische) inzichten met een wetenschappelijke twist.

Reageer op de column
via mail of [www.Twitter.com/cobouwNL](https://www.twitter.com/cobouwNL)