“Hopelijk waait de Eiffeltoren niet om”

In Parijs rijpt het plan om de Eiffeltoren te bekleiden met 600.000 CO2-absorberende plantjes. “Dwaas idee”, vindt de Leuvense prof Martin Hermy. “Ze planten beter bomen.”

Het klinkt als een broodje-aapverhaal, maar het blijkt bitter ernst. Het Franse bedrijf Ginger is een project aan het ontwikkelen om de Eiffeltoren in 2013 met 600.000 plantjes te bekleiden.

Via een ingewikkeld netwerk van draden en liften zullen de stekjes in jutezakjes van 15 op 15 centimeter worden vastgehecht aan hennep-netten. Een irrigatiesysteem van twaalf ton rubberen tubs zorgt voor bewatering. De 327 meter hoge toren van Parijs zal op deze manier 87,8 ton CO2 kunnen absorberen, enkele tonnen meer dan het monument uitstoot voor zijn verlichting.


Niet duurzaam

Meer dan een marketingstunt wil professor Hermy de eco-Eiffeltoren dan ook niet noemen. “Die 72 miljoen euro is grotesk. Om nog maar te zwijgen over de stabiliteit van de Eiffeltoren. Wie weet wat hij om. Dan kun je veel beter bomen zetten. Zelfs in steden en stadsranden zijn er zo veel tuinen en voorstorchten waarin een boom geplant kan worden.”

“Kan niet op hoogspanningsmast”


Peter De Meyst, zaakvoerder van de firma Groendaken, vrees voor al de windvang die begroeiing op de Eiffeltoren te weeg zal brengen. “Die constructies zijn zo opgetrokken dat de wind er net kan doorspelen.”

De groene Eiffeltoren (hier een simulatie) zou 72 miljoen euro kosten. “Doe normaal en plant gewoon bomen”, vindt de Vlaamse professor Hermy. FOTO’S QVA