

## BAKFIETS VOOR DE KLEINE KLUSSEN

Ik kom bij een klant kijken naar de lekkage in de garage. Met de dame op leeftijd spreek ik af dat ik een keer kijk als het mij uitkomt. En dat moment is nu daar. Ze woont in een bosrijk, sjeek wijkje. Ik bel aan, ze blijkt niet thuis te zijn. Ik haal toch mijn ladder uit de auto en inspecteer het dak. Al gauw constateer ik dat de afwerking te wensen overlaat, zodat het boeideel en de overstek zijn gaan rotten. Hier is werk aan de winkel. Ondertussen rijdt een jonge dame met een elektrische bakfiets twee keer voorbij. Ik groet haar vriendelijk en hoop maar dat ze niet gelijk 112 belt. Na de inspectie doe ik de ladder weer in de bus, rij het mooie wijkje door en besluit mijn klant thuis na te bellen.

Opeens zie ik de jonge dame met de bakfiets weer rijden, maar nu volgeladen. Als zij dichterbij komt, zie ik dat de lading geen kind is, maar een oma! Ik denk, tja, waarom ook niet: nieuwe voertuigen, nieuwe mogelijkheden. Het wordt nog gekker als oma naar mij begint te zwaaien. Ze blijkt mijn klant te zijn! De jonge dame had gezien dat er een klusmeneer bij haar huis bezig was en kwam haar buurvrouw toevallig tegen. Mijn klant riep gelijk: 'Die moet ik spreken'. De bakfietsdame twijfelde geen moment en bracht de klant naar huis. Geweldig toch. Ik rij weer achteruit en dan terug naar de woning. Daar bespreken we de reparatie. Ze is zo blij dat ik ook een bosje tulpen kreeg. Een mooie afsluiting van de dag. En nu speelt ook de vraag door mijn hoofd: is zo'n bakfiets handig als alternatief voor de klusbus, voor de kleine klusjes?



**Theo Barhorst**  
Zelfstandig vakman

## Ook dat is mogelijk: isolatie van gras

**Best apart: dat het met weilanden bezaaide Nederland gras moet importeren uit Zwitserland.**

Het gaat om grasvezels waar het Zwitserse Gramitherm isolatieplaten van maakt. Deze isolatieplaten zijn zowel in de nieuwbouw als de renovatie in te zetten. De platen bieden een thermische isolatie van  $\lambda 0,038 \text{ W/(m,K)}$ . Volgens de producent werk je met een neutrale ecologische voetafdruk. Want 1 kg absorbeert 1,5 kg CO<sub>2</sub>. Voordeel bij de verwerking: het ruikt lekker. Wie weet wordt dit een hit en zien de Nederlandse boeren er ook brood in.



## Handboek schimmels in gebouwen

**Ken je dat? Stap je een woning in, blijkt het een soort paddo-kwekerij te zijn. Compleet verzwamd. Slecht voor de bewoners, desastreuus voor het huis.**

Bouwpatholoog Eddy Cruysberghs vond het dan ook hoog tijd om een handboek over schimmels in gebouwen samen te stellen. Met deze uitgave ben je in staat de oorzaak van het ontstaan van de schimmels te bepalen, zo belooft de uitgever. En een passende oplossing en aanpak voor te stellen. Je krijgt een dieper inzicht in de bronnen die verantwoordelijk zijn voor de schimmelgroei. Het handboek biedt naast informatie over het ontstaan van schimmels ook oplossingen.

**Meer informatie:** [www.dubocasa.nl/product/handboek-schimmels-in-gebouwen](http://www.dubocasa.nl/product/handboek-schimmels-in-gebouwen).



Volgens de producent werk je met een neutrale ecologische voetafdruk

(Advertentie)

## Ga voor klik en klaar

Dankzij de baanbrekende Kliklijm® innovatie wordt het monteren van alle neuslatten en dorpelafdekkers aanzienlijk eenvoudiger. Door de slimme combinatie van afstandpad en lijm werk je slim, snel, schadevrij en zonder geknoei. Maar het mooiste van Kliklijm® is dat je een arbeidsgang overslaat. Tel uit die winst!

- » Gemakkelijk
- » Sterk en elastisch
- » Schadevrij
- » Onderhoudsarm



[WWW.KLIKLIJM.NL](http://WWW.KLIKLIJM.NL)

