



De debuterende tuinontwerper Giulio Giorgi won zowel een gouden plak voor zijn terracotta toevluchtsoord als de nieuwe innovatie-award, gericht op duurzaamheid.

# Italiaanse tuinontwerper wint met ‘Lego-stenen’ eerste RHS Innovatie-Award op Chelsea Flower Show

Duurzaam terracotta toevluchtsoord moet troost bieden aan kankerpatiëntjes

**De debuterende Italiaanse tuinontwerper Giulio Giorgi en tuinaannemer Landesigns mochten op de Chelsea Flower Show de eerste RHS Environmental Innovation Award in ontvangst nemen. Deze nieuwe prijs is in het leven geroepen om nog meer aandacht te vestigen op duurzaamheid. Opvallend in deze tuin waren de 3D-geprinte ‘Lego-stenen’ van terracotta. Daarnaast won de tuin ook een gouden medaille.**

Auteur: Willemijn van Iersel

De nieuwe prijs, waarnaar alle showtuinen en de iets kleinere *sanctuary*-tuinen konden meedingen, is geïntroduceerd om duurzaamheid nog meer in het middelpunt te zetten tijdens de Chelsea Flower Show. De Italiaanse ontwerper debuteerde succesvol met zijn tuin. Die behaalde naast de innovatie-award ook een gouden medaille als één van de twee *sanctuary*-tuinen. Tegen vakblad De Hovenier zei ontwerper Giulio Giorgi zeer vereerd te zijn met de prijzen. ‘Ik ben een relatieve buitenstaander; ik ben als Italiaan werkzaam in Parijs en ben niet van hier. Daarom ben ik des te meer vereerd dat wij deze prijzen hebben gewonnen.’

## Juryoordeel

De jury, bestaande uit Malcolm Anderson, hoofd duurzaamheid bij de RHS, Liz Nicholson, directeur van Nicholsons, en landschapsarchitect Paul Cowell, was unaniem in haar

besluit. Over de winnende tuin zei Anderson: ‘Het was een moeilijke beslissing, maar we vonden dat deze tuin eruit sprong. Het is een prachtig en eenvoudig voorbeeld van het samenvoegen van oude en nieuwe technieken, waarbij ontwerper Giulio 3D-prints heeft gebruikt om een traditionele *keyhole garden* te creëren. De tuin is volledig gemaakt met producten van aarde en hout en bij de bouw zijn geen elektrische gereedschappen gebruikt, alleen handgereedschap. Het is een uitstekend voorbeeld van hoe we in de toekomst duurzamer tuinen kunnen ontwerpen en aanleggen.’

## Terracotta

Behalve voor de 3D-geprinte holle bouwsteen was terracotta ook gebruikt als halfverharding voor de paden. Giorgi legt uit: ‘De paden zijn gemaakt van afgedankt terracotta bouw-materiaal.’ Visueel zorgt dit voor rust in de tuin

## ACHTERGROND



en een mediterrane sfeer. Halfverharding was sowieso een populaire keuze voor bestrating tijdens de Chelsea Flower Show 2024. Tegels en cement lijken in het verdomhoekje te zijn beland: diverse ontwerpers lieten trots weten dat hun tuin 'cementvrij' was.

### Nieuwe award

Er waren elf tuinen aangemeld voor deze prijs. Die werden beoordeeld op zeven criteria, waaronder constructie, algehele innovatie en biodiversiteit. Ook betrokken de juryleden bij hun overweging of de materialen in de tuinen uiteindelijk hergebruikt kunnen worden.

**‘Een prachtig voorbeeld van het samenvoegen van oude en nieuwe technieken’**



*Halfverharding was een populaire vorm van bestrating tijdens de Chelsea Flower Show 2024; tegels en cement lijken in het verdomhoekje te zijn beland. Fotocredit: Nicola Stocken/RHS*



  
**BE SOCIAL**  
Scan, lees & deel!