

## **Urban Precomposter wint Ovam Ecodesign Award**



**Jeroen Op de Beeck** wint met zijn ontwerp van de 'Urban Precomposter' de OVAM Ecodesign Award. Proficiat!!

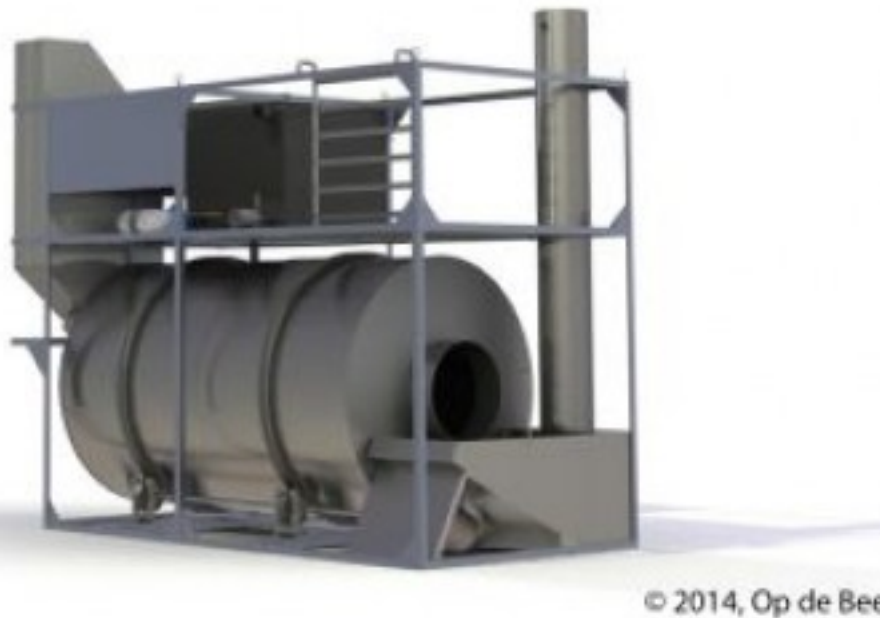
De [Urban Precomposter](#) [1] is een installatie voor de inzameling en verwerking van groente-, fruit- en tuinafval binnen een stedelijke omgeving. De gebruiker kan zijn gft-afval deponeren in de Urban Precomposter, waar meteen **ter plaatse het verwerkingsproces** begint.

Sorteerstraten zijn een opkomende trend in Europa, en daar past de *Urban Precomposter* perfect in. Het composteringsproces van de *Urban Precomposter* is veelbelovend om in te schakelen in een stedelijke omgeving, uiteraard mits verdere testen.

De *Urban Precomposter* scoorde volgens de jury sterk op vlak van zijn materiaalkeuze en productieproces:

- roestvast staal is corrosiebestendig en goed recycleerbaar;
- de hoeveelheid materiaal wordt tot een minimum herleid door een uitgebreide krachtberekening;
- toepassing van standaardonderdelen die snel en eenvoudig ter plaatse vervangen kunnen worden.

We hopen dat er snel een eerste prototype in de straten van Antwerpen komt.



© 2014, Op de Bee

[2]

**Bron URL:** <https://stadslab2050.be/groen/urban-precomposter/urban-precomposter-wint-ovam-ecodesign-award>

**Links**

[1] <https://stadslab2050.be/groen-de-stad/urban-precomposter>

[2] [http://www.ecodesignlink.be/images/photolib/4595\\_420x275.jpg](http://www.ecodesignlink.be/images/photolib/4595_420x275.jpg)