



## Herintroductie van het trottoir



*Van Hallstraat ©Merlijn Michon*

**Bij wateroverlast door een hevige regenbui, kunnen stoepranden het water op straat houden of richting een groenzone sturen. Zo blijven de trottoirs begaanbaar en de huizen droog.**

In veel steden en wijken zijn trottoirs verdwenen in het kader van toegankelijkheid voor rolstoelgebruikers en het verkeersluw maken van binnensteden. Een verhoogd trottoir kan bij een beperkte overstrooming wateroverlast in de woning voorkomen. Voor kinderwagens, rolstoel- en rollatorgebruikers kunnen op strategische plaatsen hellingbanen aangelegd worden.



Schematische doorsnede van een teruggebracht stoep in het straatprofiel.



Stoeprand in de van Hallstraat houdt afstromend water tegen. ©Merlijn Michon

**Soort oplossing:**

Water vasthouden en bergen  
Water afvoeren  
Waterrobuust bouwen

**Categorieën:**

Straat  
Buurt

**Bijkomende effecten**

Waterkwaliteit	■ ■
Multifunctioneel ruimtegebruik	■ ■
Constructiekosten	■
Onderhoud/beheer kosten	■

**Gerelateerde links:**

[Huis waterrobuust maken \(in Duits\)](#) <sup>[1]</sup>

---

**Source URL:** <https://www.rainproof.nl/toolbox/maatregelen/herintroductie-van-het-trottoir>

**Links**

[1] <http://www.hamburgwasser.de/formulare-downloads.html?download=801>