



Kelders waterrobuust inrichten



©Merlijn michon

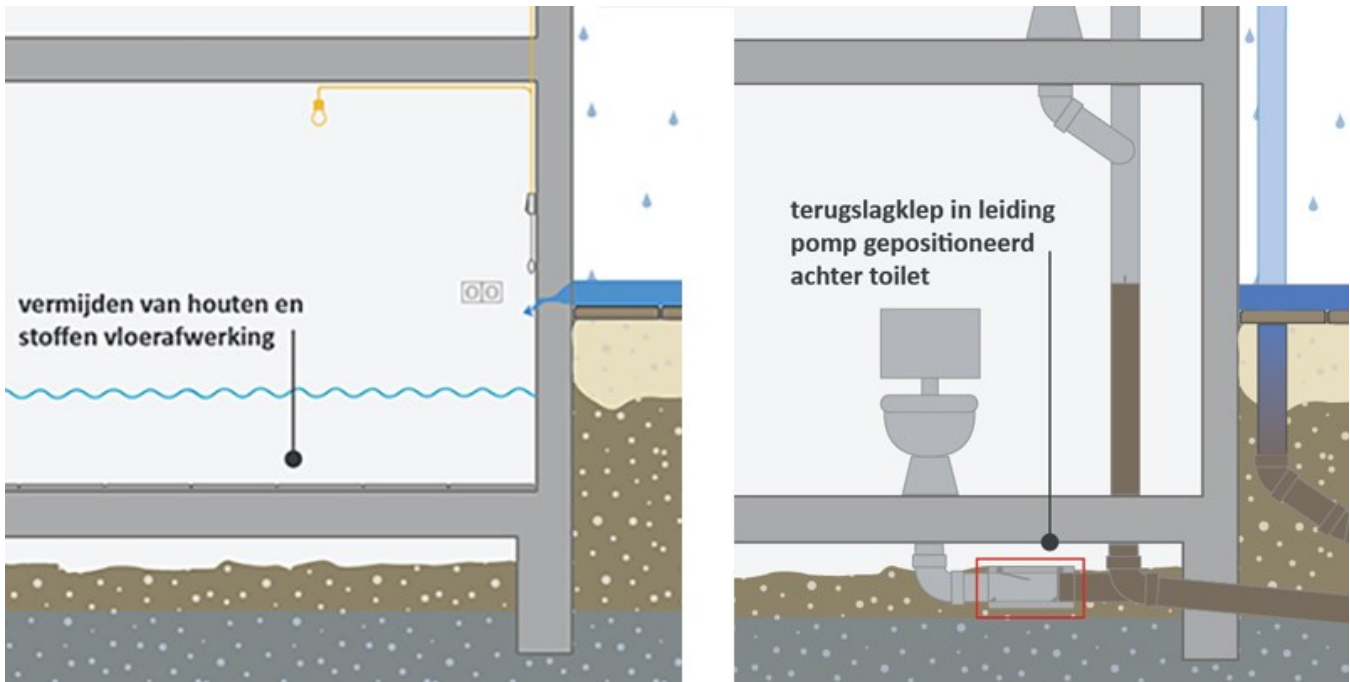
Kelders met risico op wateroverlast kunnen waterrobuust worden ingericht, zodat kwetsbare en waardevolle spullen niet beschadigd raken.

Aan de slag!

[1]

Kabels, leidingen en stroomaansluitingen kunnen het beste hoog geplaatst worden (zie ook de maatregel regenbestendige installaties in gebouwen). Ook is het bij wc's, wasbakken, douches en wasmachines handig om een pomp met terugslagklep te installeren.

Door apparatuur op sokkels te plaatsen, kan schade bij wateroverlast in kelders worden voorkomen. Voorraadkasten en planken kunnen zo worden ingericht worden, dat de kwetsbare spullen hoog staan. Papier, waardevolle documenten en kunstwerken die niet tegen water of hoge luchtvochtigheid kunnen, kunnen beter niet bewaard worden in kelders, en ook niet op de aangrenzende begane grond. Hier kunnen ze alsnog beschadigen door de luchtvochtigheid, ook na het wegpompen van regenwater.



Schematische doorsnede regenbestendige kelder.

Soort oplossing:

Waterrobuust bouwen

Categorieën:

Gebouw

Bijkomende effecten

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

Data:

[Aan de slag!](#) ^[1]

Gerelateerde links:

[Handleiding regenbestendig souterrain Utrecht](#) ^[2]

Source URL: <https://www.rainproof.nl/toolbox/maatregelen/kelders-waterrobuust-inrichten>

Links

[1] <https://www.rainproof.nl/node/1145>

[2] <https://www.utrecht.nl/fileadmin/uploads/documenten/wonen-en-leven/milieu/water/2016-Wat-kunt-u-doen-tegen-wateroverlast.pdf>