



Pomp met terugslagklep



Terugslagklep ©Aggères

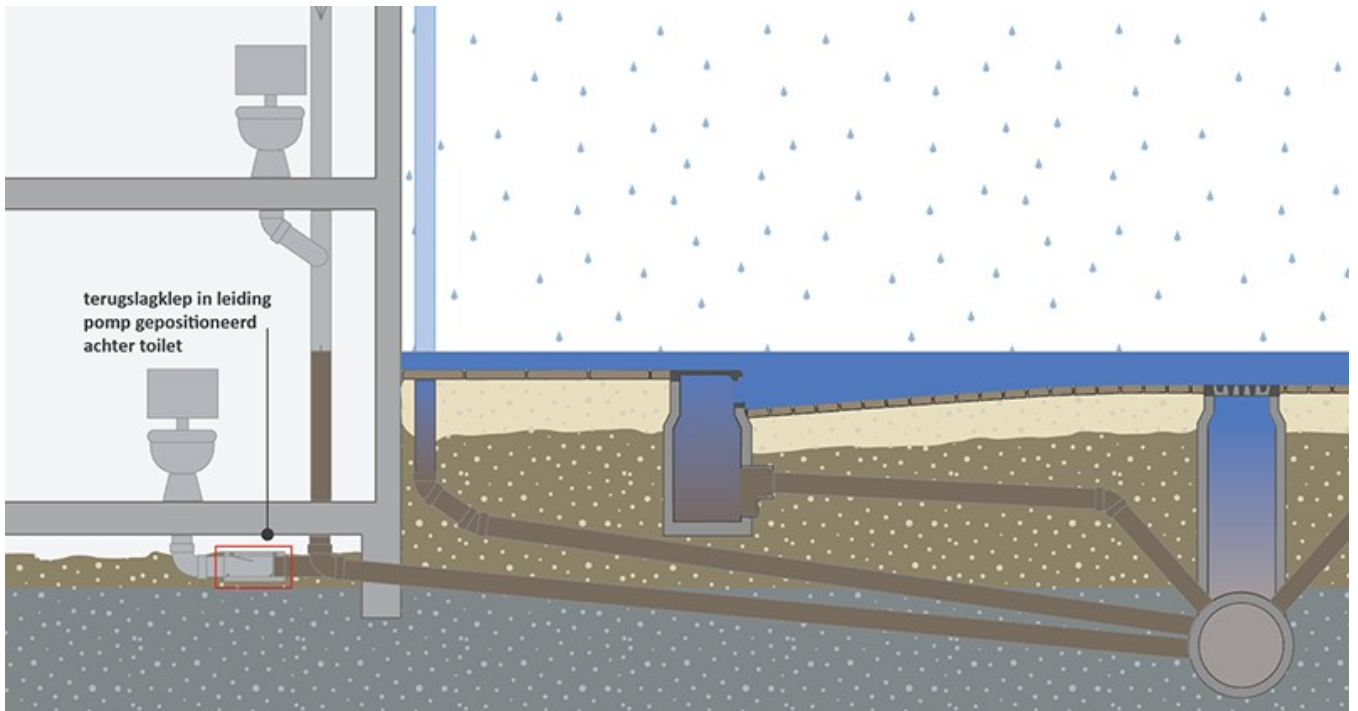
Om het terugstromen van vuilwater of regenwater uit het riool te voorkomen, kunnen pompen en terugslagkleppen in de woning geïnstalleerd worden.

Aan de slag!

[1]

Laag gelegen lozingstoestellen in kelders en souterrains (wc's, wasbakken, douches en wasmachines) moeten altijd met een pomp worden aangesloten op het rioolstelsel; anders bestaat de kans dat het water vanuit het riool terugstroomt en wateroverlast veroorzaakt.

Een terugslagklep wordt ook wel gebruikt, maar daarbij bestaat het risico dat er vuil tussenkomt waardoor ze niet meer functioneren. Pompen en terugslagkleppen moeten daarom door woningeigenaren regelmatig gecontroleerd worden op vuil [2]. Een andere mogelijkheid is een opblaasbare wc-afsluiter, zoals de video laat zien. Terugstromend water uit de douche voorkom je door de doucheput af te sluiten [3] met een dop.



Schematische doorsnede van een pomp met terugslagklep.

[Video van Rainproof - Opblaasbare wc afsluiter](#)

Video van een opblaasbare wc-afsluiter. ©Utrecht Waterproof



Een terugslagklep. ©Aggères

Soort oplossing:
Waterrobuust bouwen

Categorieën:

Gebouw

Bijkomende effecten

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

Data:

Aan de slag! ^[1]

Gerelateerde links:

Handleiding opblaasbare wc-afsluiting ^[4] Handleiding keerkleppen ^[5] Video doucheput afsluiten ^[3] Video onderhoud keerklep ^[2] Handleiding regenbestendig souterrain Utrecht ^[6]

Source URL: <https://www.rainproof.nl/toolbox/maatregelen/pomp-met-terugslagklep>

Links

[1] <https://www.rainproof.nl/node/1149>

[2] <https://www.youtube.com/watch?v=RQ7LOb41Loc&feature=youtu.be>

[3] <https://www.youtube.com/watch?v=ryvZ9XBz1YU&feature=youtu.be>

[4] <https://www.rainproof.nl/sites/default/files/handleiding-wc-afsluiter.pdf>

[5] <https://www.rainproof.nl/sites/default/files/handleiding-keerkleppen.pdf>

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