

10 redenen waarom we nog steeds bij elke fikse regenbui met onze voeten in het water staan

1. Niemand wil waterbuffer op zijn eigendom.

Iedereen weet wel een 'ideale' plek om een waterbuffer aan te leggen. Meestal is dat een perceel van iemand anders. Iedereen wil dat de overheid maatregelen neemt, maar niet bij hem of haar.

2. Waterbuffers raken zeer moeilijk vergund.

Net zoals bij de eigenaars weet elke Vlaamse administratie wel een 'ideale' plek voor de aanleg van een waterbuffer. Meestal is dat een gebied dat voor de ene administratie weinig waardevol is en voor een andere administratie uiterst waardevol. Een vergunning krijgen voor de aanleg van een waterbuffer is dan ook een schier onmogelijke opdracht geworden.

3. Inwoners willen niet waterrobuust bouwen.

Overstromingsrobuust bouwen en woningen overstromingsbestendig aanpassen is een logische opdracht voor iedereen in overstroombaar gebied. Helaas gebeurt dit nog veel te weinig.

4. Geen controle en handhaving.

Er wordt ook niet of weinig gecontroleerd of woningen waterrobuust zijn gebouwd en sancties blijven al helemaal uit.

5. De verharding neemt nog steeds toe.

De sluipende verharding, openbaar en privé, is ook nefast voor droge voeten.

6. Inwoners zijn te weinig bezig met hun eigen waterhuishouding.

Regenwater dat op onze huizen valt, wordt nog te weinig opgevangen en gebruikt. Veelal wordt het regenwater onmiddellijk afgevoerd naar de riolering. Dit is zeer nefast in onze strijd voor droge voeten.

7. Waterbuffers dienen niet om drassige weilanden en akkers in valleien droog te houden.

Waterbuffers worden nog te snel gevuld om weilanden en akkers droog te houden. Hierdoor staan veel waterbuffers al vol met water op het moment dat woningen en gebouwen onder water dreigen te komen.

8. Voor elke put die we graven, worden er twee opgevuld.

Voor elke overstromingszone (waterbuffer) die wij aanleggen worden nog steeds twee van nature overstroombare zones teniet gedaan door aanhogingen. Wij blijven achter de feiten aanhollen.

9. Waterlopen zitten gevangen in een strak keurslijf.

Op talrijke plaatsen werden grachten, beken en waterlopen weggemoffeld door ze in te buizen of door ze achter hoge dijken in een strak keurslijf te stoppen. Dit zorgt op zijn beurt voor een verminderde waterbergingscapaciteit en hogere overstromingsrisico's.

10. Het regent steeds feller.

Door de klimaatsverandering worden de buien en buienreeksen extremer, de perioden van droogte worden ook extremer (langer).