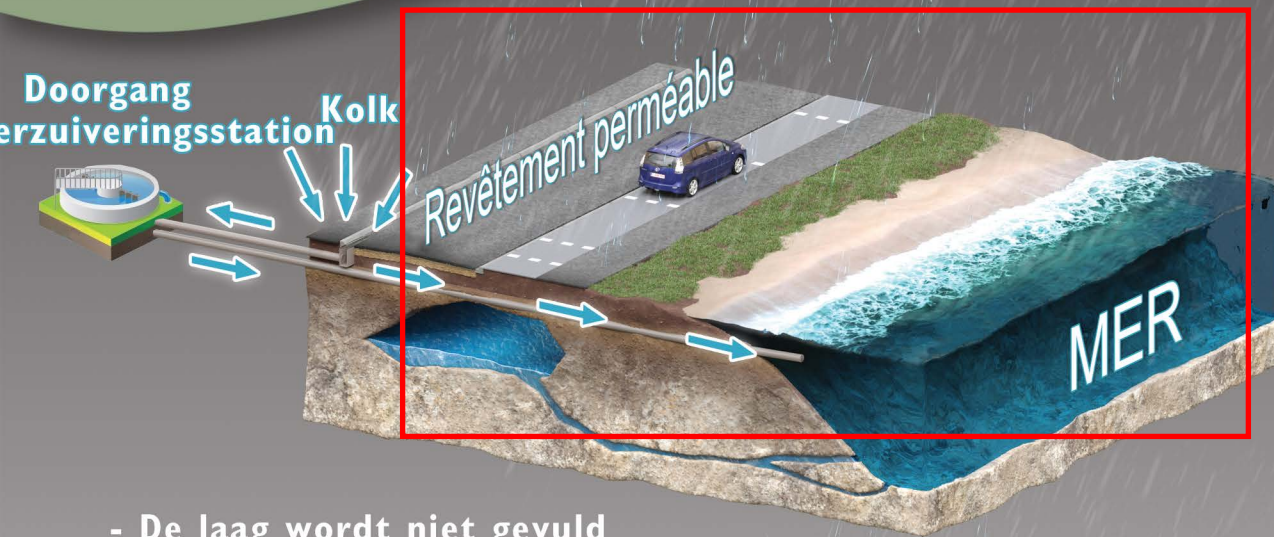


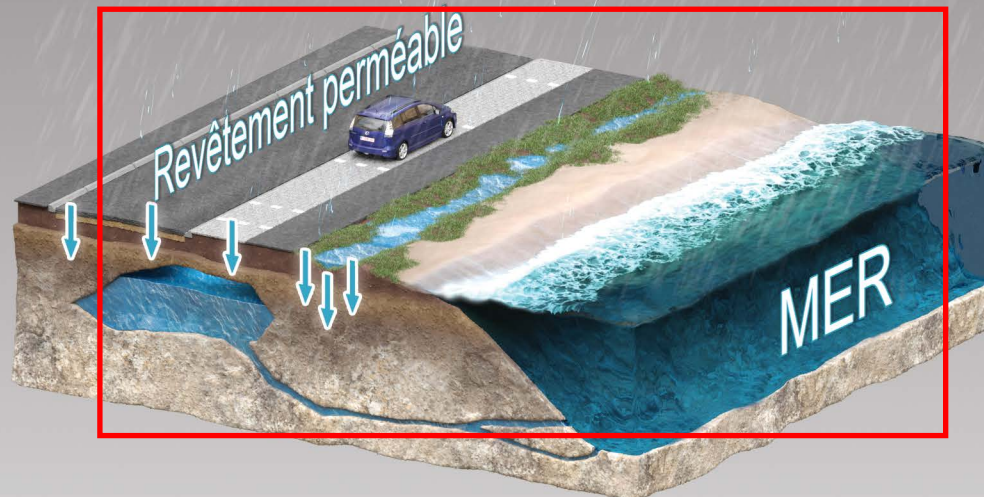
WAT IS HET GEVOLG VAN HET ONDERBREKEN VAN AFVOERPIJPEN?

TRADITIONNEEL' BEHEER



- De laag wordt niet gevuld

'GEÏNTEGREERD' BEHEER



- Vullen van de laag door natuurlijke insijpeling

Tegenwoordig gaat het meeste door afvoerpijpen opgevangen regenwater naar het rioleringsnet en vandaar naar de zuiveringsinstallaties. Daarom loopt verontreinigd water bij onweer over naar de natuurlijke omgeving.

Het geïntegreerde beheer van regenwater stuurt geen regen naar de zuiveringsinstallaties maar beheert het.

Het gaat niet langer om de installatie van hoge punten, lage punten, roosters en leidingen, maar in de eerste plaats om:

- 1 - Het water zo dicht mogelijk beheren bij de plaats waar het neervalt
- 2 - Het oppervlaktewater in stand houden
- 3 - Het water niet weg laten stromen
- 4 - Het water door werken niet naar andere werken leiden
- 5 - De juiste benodigde infiltratieoppervlakte zoeken

Het beheer wordt geïntegreerd zodra het hydraulische systeem een plaats of bouwwerk gebruikt dat al een primaire functie heeft en die voor deze primaire functie wordt onderhouden.

Voorbeeld: een groene zone die nodig is voor het project moet in een kuil ontwikkeld worden, zonder meerprijs.

Onderbreek de afvoerpijpen!

BEHEER VAN REGENWATER

