

FAQ

Update: 16-9-2021

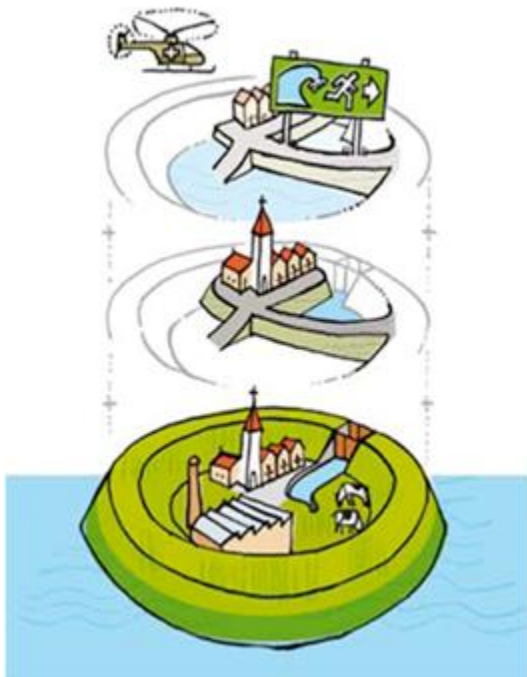
Wat voor maatregelen kunnen we nemen om de impact van overstromingen te verkleinen?

In 2009 is het concept “meerlaagsveiligheid” geïntroduceerd in het Nationaal Waterplan. Met dit concept wordt inzichtelijk gemaakt dat er verschillende typen maatregelen (‘lagen’) zijn om het overstromingsrisico te reduceren. Het concept bevat drie lagen:

Laag 1: maatregelen die de kans op een overstroming proberen te verkleinen tot een bepaald niveau

Laag 2: gevolgbeperkende maatregelen

Laag 3: maatregelen die de rampenbeheersing rond een overstroming verbeteren



Meerlaagsveiligheid gaat uit van een risicobenadering, het gaat om zowel kansen op als mogelijke gevolgen van overstromingen. De eerste laag is *preventie*: het zoveel mogelijk proberen te voorkomen van een overstroming. Maatregelen om de *impact* van een overstroming te reduceren zijn ingedeeld in laag 2 en laag 3. De tweede laag richt zich op het realiseren van een waterrobuuste inrichting van ons land. De derde laag zet in op een goede rampenbeheersing.

FAQ

Update: 16-9-2021

Mogelijke maatregelen in laag 2 zijn:

- Zo min mogelijk bouwen in gebieden met hoog overstromingsrisico
- Bestendig maken van gebouwen tegen water
- Bouwen op hoogte (terpen, gebouwen op palen)
- Drijvend bouwen
- Kwetsbare inboedels niet op de begane grond of in kelders van huizen opnemen
- Kritieke infrastructuur (bijvoorbeeld elektriciteitskasten) extra beveiligen/ophogen

Mogelijke maatregelen in laag 3 zijn:

- Gebruik van hoogwatervoorspellingssystemen en communicatie van deze voorspellingen
- Opstellen en/of verbeteren van rampenplannen
- Informeren van bewoners over hoe te handelen (bijvoorbeeld: <https://overstroomik.nl/>)
- Evacuatietrainingen
- Beschikbaar stellen van opvang/shelters
- Aandacht voor herstel, nazorg en evaluatie kort na een overstroming