

Gemeente	Wat doet gemeente al?	Waar houdt gemeente rekening mee?
Borsele	Op de plaatsen waar wateroverlast plaats vond, had dit te maken met onvoldoende capaciteit van het oppervlaktewater (berging en afvoer) De maatregelen die de gemeente treft zijn: afkoppelen van regenwater, aanpassing van riooloverstorten, berging op particulier terrein en bovengrondse afvoer.	Afvloeiing regenwater naar oppervlaktewater via buizen laten plaatsvinden, maar ook voor een deel bovengronds.
Goes	Het vergroten van de diameters van de riolering heeft geen zin bij kortdurende hevige neerslagsituaties. Dat kost heel veel geld voor de burger en is niet de oplossing van het probleem. De bovengrondse maatregelen zijn: verwijderen verkeersdrempels, afvoer van de weg naar oppervlaktewater, het realiseren van waterbuffering in het groen met overloop van oppervlaktewater en een 'slokop riool'. Dat is een riool waarbij het water vanaf het laagste punt naar oppervlaktewater wordt geloosd. De essentie is: daar waar wateroverlast ontstaat proberen de "stop" eruit te trekken zodat het water naar een plek kan stromen waar het geen overlast voor de burger veroorzaakt	Bij de aanleg wordt dakwater naar oppervlaktewater afgevoerd.
Hulst	Onderzoek naar toekomstbestendige waterhuishouding. Het wordt een combinatie van rioleringsmaatregelen en oppervlakkige maatregelen.	Voldoende ruimte voor water creëren, de grond waarop de panden worden gebouwd hoog genoeg laten zijn en oppervlakkige afvoer van regenwater creëren.
Kapelle	Aanpassen van het systeem, afkoppelen van hemelwater.	Afkoppelen hemelwater gebeurt daar al en we vergroten ook de capaciteit.
Middelburg	Aanpassingen aan de bestaande rioolstelsels Afkoppelen van het hemelwater van bestaande rioolstelsels Aanpassingen aan de inrichting van de openbare ruimte.	De wijken/terreinen worden zo ingericht dat hemelwater niet (alleen) via de riolering maar ook over de straten kan worden afgevoerd zonder wateroverlast te veroorzaken, er wordt extra waterberging aangelegd (in oppervlaktewater of bijvoorbeeld wadi's)
Noord-Beveland	Afkoppelen van hemelwater van het gewone riool en de openbare ruimte anders inrichten.	Betere hoogteligging van woningen, betere inrichting van het maaiveld, een robuuster watersysteem.
Reimerswaal	Creëren van oppervlaktewater, het creëren van oppervlakkige afstroming in combinatie met het klimaatbestendig inrichten van de openbare ruimte.	Klimaatbestendige inrichting met voldoende waterberging. Proberen om geen woonwijken of industrieterreinen aan te leggen in een laag gebied, dat omsloten is door een hoger gelegen gebied. Dus een badkuip voorkomen.
Schouwen-Duiveland	Afkoppelen van hemelwaterafvoer en ruimte voor water in nieuwe ontwerpen opnemen.	In nieuwe ontwerpen houden we rekening met ruimte voor water.
Sluis	Afkoppelen verharde oppervlakte en bovengrondse maatregelen om voldoende berging in de straat te creëren en afstroming van dit water, zodat dit niet een woning binnen kan lopen. Hieraan voorafgaand zijn we in het kader van de Klimaatstresstest volop bezig met het doorrekenen van de	Nieuwe ontwikkelingen moeten rekening houden met de klimaateffecten. Uitgangspunt is niet alleen meer de standaardbuien maar ook het rekening houden met de betreffende klimaatbuien.

	verschillende kernen met de zogenaamde 'klimaatbuien'.	
Terneuzen	Het afkoppelen van hemelwater van gemengde riolering, regenwater vertraagd afvoeren (bijvoorbeeld middels "wadi"), ondergrondse en bovengrondse waterberging creëren, structureel onderhoud (bijvoorbeeld reinigen van kolken, rioolleidingen, pompputten en bergbezinkbassins). In samenwerking met de overige Zeeuwse gemeenten, waterschap, provincie Zeeland en Evides (SAZ+) is geïnventariseerd waar wateroverlast tijdens een korte, zeer heftige regenbui of tijdens een lange neerslagperiode van enkele dagen kan optreden. Het resultaat van deze inventarisatie is een indicatie van de locaties of gebieden waar mogelijk wateroverlast kan ontstaan.	Bij nieuwe ontwikkelingen houden we rekening met klimaatbestendigheid. Oplossingen ten aanzien van het voorkomen van wateroverlast worden veelal niet gezocht in de rioolcapaciteit, maar veel meer in de wijze van inrichten van het (openbaar) gebied waaronder hoogteligging, bouwpeil, oppervlakte-waterberging, bovengrondse afstroming van hemelwater naar speciaal daarvoor gecreëerde waterberging.
Tholen	Aanpassingen op maaiveldniveau, zodat bij extreme neerslag het overtollige water oppervlakkig wegstroomt. In sommige situaties wordt een extra hemelwaterleiding aangelegd.	Het ontwerp bij nieuwbouwplannen is erop gericht dat bij extreme neerslag het overtollige water via het maaiveld afgevoerd kan worden. Verder proberen we ook onder gewone omstandigheden dat het regenwater over de straat wordt afgevoerd. Dit scheelt in aanleg- en onderhoudskosten.
Veere	Gescheiden rioleringsbuizen, bufferzones en wadi's aanleggen en sloten verbreden	Er worden in Veere niet veel nieuwe wijken gebouwd. We zijn bezig met de bestaande wijken.
Vlissingen	Betere inrichting van de openbare ruimte, afkoppelen van regenwater etc.	Openbare ruimte wordt ingericht om wateroverlast te beperken.