

### Bijlage 3 Indicatie maatregelkosten versus restschade voor wateroverlast

De onderstaande tabel bevat een indicatie van de totale kosten voor maatregelen en restschade m.b.t. wateroverlast tot 2050, excl. voor onderzoek, communicatie en personeel.

Berekening volgens methode van netto contante waarde. Bedragen in miljoenen euro's excl. btw.

Gemeente (berging in mm*)	Soort kosten	Kosten bij huidige inrichting	Kosten Ambitie A (50mm)	Kosten Ambitie B (60mm)	Kosten Ambitie C (70mm)
<b>Medemblik</b> (50mm)	Maatregelen		0 *	11,0	27,0
	Schade	44,0	44,0	36,6	30,6
<b>Stede Broec</b> (nu 47mm)	Maatregelen		1,1 *	5,5	12,0
	Schade	20,0	18,2	15,0	12,5
<b>Drechterland</b> (nu 46mm)	Maatregelen		1,3 *	6,7	12,5
	Schade	13,3	11,2	8,7	7,4
<b>Enkhuizen</b> (45mm)	Maatregelen		1,5 *	6,2	12,5
	Schade	27,0	23,0	19,0	16,0
<b>Hoorn</b> (41mm)	Maatregelen		14,6 *	39,1	62,1
	Schade	110,0	78,8	66,0	56,5
<b>Koggenland</b> (49mm)	Maatregelen		0,3 *	5,8	14,0
	Schade	22,0	21,7	18,1	15,2
<b>Opmeer</b> (49mm)	Maatregelen		0,3 *	5,1	9,8
	Schade	16,8	16,3	13,6	11,6

\* In de berekening is de gemiddelde berging gehanteerd. Dit leidt tot een onderschatting van de kosten voor ambitie A. ok als deze ambitie gemiddeld wordt gehaald zijn er deelgebieden waar de ambitie niet wordt gehaald en dus wel kosten moeten worden gemaakt.