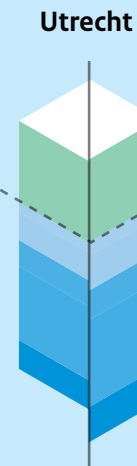
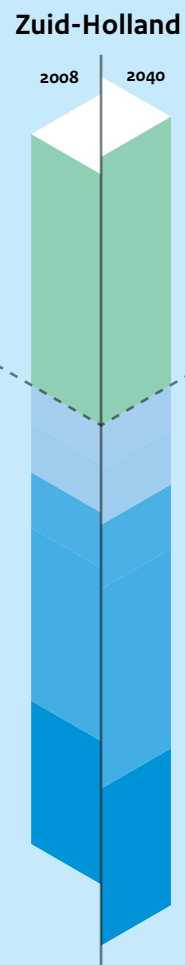
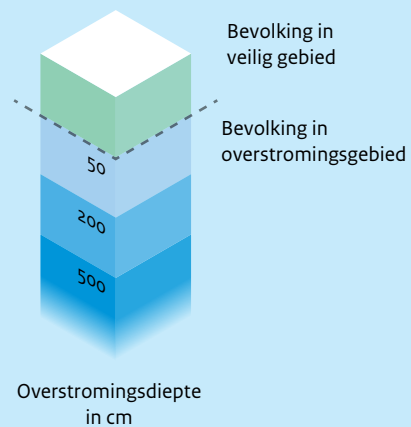
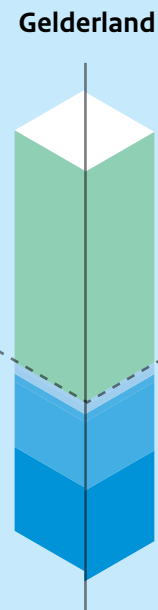


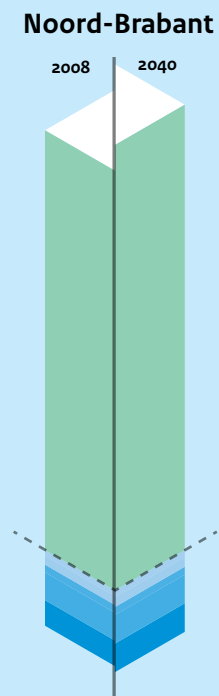
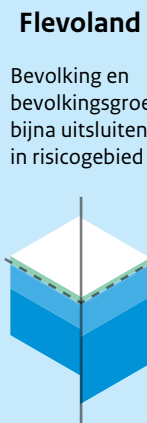
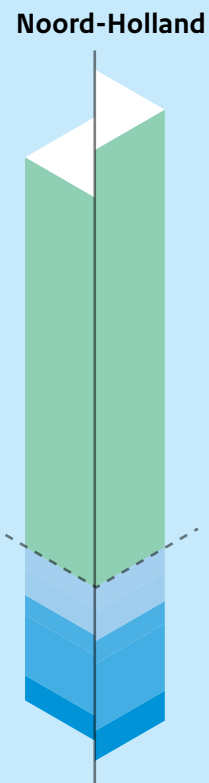
# VEILIG WONEN MET WATER



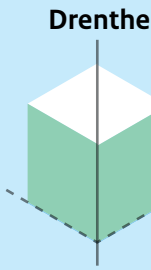
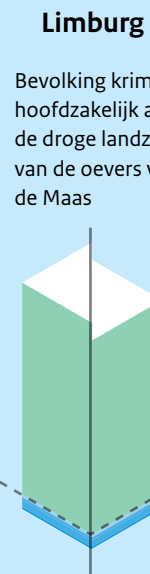
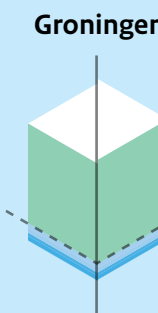
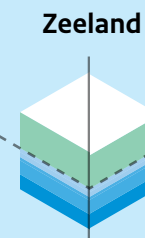
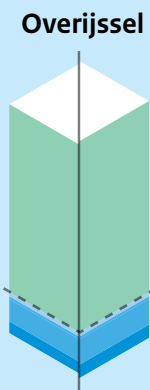
In Zuid-Holland en Utrecht woont het grootste deel van de bevolking in risicogebied. Ook nieuwe woningen worden hoofdzakelijk in risicogebieden gebouwd.



Het is algemeen bekend. Een groot deel van Nederland ligt beneden de zeespiegel. Op dit moment woont zelfs de meerderheid van de bevolking in het kwetsbare westen van het land. Naar verwachting neemt deze bevolkingsconcentratie nog toe, doordat ook in de toekomst hier de meeste opleidingsmogelijkheden en banen zijn. De Randstad trekt immigranten, jongeren en gezinnen aan, waarvan waarschijnlijk ook de kin-



deren hier zullen blijven wonen. De Randstedelijke bevolking (de provincies Noord-Holland, Zuid-Holland, Utrecht en Flevoland) groeit hierdoor van 7,9 miljoen in 2012 naar 8,9 miljoen in 2040. Ook (internationale) bedrijven kiezen voor de Randstad als metropool met een aantrekkelijk Groen Hart waar de relatienetwerken en (hoogopgeleide) arbeidskrachten ruimschoots voorhanden zijn. Verder constateert de Rijksoverheid dat elke geïnvesteerde euro, bijvoorbeeld in infrastructuur, hier simpelweg het meeste rendement oplevert. Dit dichtbevolkte en hoogproductieve landsdeel wordt beschermd door



kilometers dijken, duinen en waterkeringen en is de best beschermde delta van de wereld. De kans op natte voeten is daardoor klein, maar de gevolgen van een overstroming zijn groot. Met de Randstad als groeiend zwaartepunt van bevolkingsconcentratie en internationale concurrentiepositie, worden de gevolgen van een overstroming steeds groter. Ondanks de hoge mate van bescherming bestaat in het westen van het land altijd de kans dat het een keer onderloopt. Veel Nederlanders wonen in een gebied dat op één of andere wijze kan overstromen. Nederland leeft al sinds oudsher met het water en er zijn in de loop der tijd dan

ook diverse overstromingsscenario's uitgewerkt. De Ergst Denkbare Overstroming (EDO) is een scenario dat laat zien hoe groot de omvang van een overstromingsramp kan zijn. Hierbij loopt ruim één op de drie Nederlanders de kans dat zijn woning in het water komt te staan; in de Randstad lopen 4,2 miljoen mensen deze kans. Gezien de bevolkingsgroei tot 2040, zullen er dan nog eens 800.000 extra inwoners mee worden geconfronteerd, waarvan ruim 700.000 in de Randstad. Opvallend is dat in Zuid-Holland, Utrecht en Flevoland de bevolkingsgroei grotendeels terecht komt in gebieden die de kans lopen onder water te komen staan.

## Nederland in 2040:

In 2040 wonen 5 procent meer Nederlanders in een gebied met een groot overstromingsrisico dan nu

