



Projectleider

E-mail

Instituut

Overige partners

Mr. Mariëlle Heijmink, Dr. Susan van 't Klooster

m.heijmink@dsv.rotterdam.nl, susan.van.t.klooster@ivm.falw.vu.nl

Instituut voor Milieuvraagstukken (IVM)-VU

Gemeente Rotterdam, Instituut voor Milieuvraagstukken (IVM)-VU, HKV Lijn in Water, Deltares

Startdatum

maart 2010

Einddatum

augustus 2011

Context / maatschappelijk probleem

Het 'Waterplan Rotterdam' en de 'Onderzoeksagenda Waterkader Haaglanden' stellen dat deze hotspots hun ruimtelijke planning moeten aanpassen aan zowel klimaatgerelateerde problemen met betrekking tot overstromingsveiligheid als aan de eisen van bewoners en bedrijfseigenaren met betrekking tot de kwaliteit van hun leefomgeving. Dit betekent niet alleen het bouwen van harde infrastructuur om de risico's in de pro-actieve en preventiestadia van de veiligheidsketen te beperken, maar ook het nemen van 'zachtere' maatregelen in het voorbereidingsstadium, zoals verzekeringsregelingen of evacuatieplannen. De hotspots hebben grote behoefte aan een beter begrip van de term 'risicoperceptie' en meer inzicht in wat beleidsmakers kunnen doen om hun beleid af te stemmen op de percepties van bewoners en bedrijfseigenaren, zonder daarbij ongewenste neveneffecten, zoals lagere vastgoedwaarden, te creëren.

Wat is al bekend en wat niet?

Op dit moment zijn beleidsmakers terughoudend in het duidelijk en volledig communiceren over risico's en probleemeigenaarschap. Eén van de gevoelige punten is verantwoordelijkheid. Daarom is het belangrijk te begrijpen dat de perceptie van klimaatgerelateerde risico's en hun geografische variatie cruciaal zijn voor het ontwikkelen van adaptatiebeleid en voor de communicatie over collectieve en individuele keuzes die invloed hebben op de risico's. Inzicht is nodig in hoe beleidsmakers en deskundigen gedeeld eigenaarschap van problemen met betrekking tot overstromingsveiligheid bij bewoners en bedrijfseigenaren kunnen bevorderen door te communiceren over risico's in een context van ruimtelijke planning, zonder daarbij ongewenste neveneffecten te creëren.

Kernvragen

Hoe kunnen beleidsmakers en professionals bevorderen dat bewoners en ondernemers zich in de context van ruimtelijke planning ontwikkelen tot gemeenschappelijke

probleemeigenaren ten aanzien van waterveiligheidskwesties, zonder dat dit leidt tot ongewenste neveneffecten, zoals lage vastgoedwaarden?

Onderzoek

De eerste maanden van het project worden gebruikt voor de voorbereiding van de casestudies. De casestudies omvatten bekende methoden zoals interviews in het hotspotgebied met huishoudens en bedrijven voor het vaststellen van hun percepties van overstromingsrisico, probleemeigenaarschap en adaptatiekeuzes. Het laatste deel van het project richt zich op de integratie van de resultaten, wat in het bijzonder moet leiden tot ondersteuning van beleidsmakers en deskundigen.

Betrokken stakeholders

Gemeente Rotterdam, Waterschap Hollandse Delta, SNS Reaal, Rijkswaterstaat Waterdienst, Hoogheemraadschappen Schieland en de Krimpenerwaard en Delfland.

Wat is het resultaat en voor wie?

Een aantal wetenschappelijke publicaties en praktische beleidsbrieven, die beleidsmakers en deskundigen in staat moeten stellen de rol van risicoperceptie in hun werk te begrijpen. Een beleidsbrief kan gaan over:

- Inzicht in de structuur van de relatie tussen waargenomen overstromingsrisico's, probleemeigenaarschap en aanpassingskeuzes
- Een diagnose van het huidige begrip van overstromingsrisico, probleemeigenaarschap en aanpassingskeuzes in het hotspotgebied
- Inschatting van de bereidheid om te betalen voor overstromingsverzekering en de intenties om te investeren in maatregelen voor schadebeperking
- Richtlijnen en praktische hulpmiddelen voor een gestructureerde communicatie- en leerstrategie ten behoeve van het bevorderen van gedeeld probleemeigenaarschap