

Bijlage 5. Project Water en Evacuatie

Waar gaat het project over?

Nederland is weliswaar goed beveiligd is tegen overstromingen maar een overstroming is nooit helemaal uit te sluiten. Het overstromingsrisico is klein, maar de maatschappelijke gevolgen hiervan kunnen zeer groot zijn. Voor een goede rampenbeheersing bij overstromingen moeten de crisisorganisaties ten aanzien van het onderwerp waterveiligheid en evacuatie op orde zijn.

Om deze taak gedegen in te kunnen vullen moeten de Veiligheidsregio's kennis hebben van hun gebied én van de (rest)risico's die aan de orde zijn. Dit doen zij met behulp van de voor hun gebied geldende waterscenario's en met hulp en informatie die ter beschikking wordt gesteld door waterbeheerders, gemeentes en de vitale partners. Deze kennis van het gebied leidt tot inzicht in onder meer: de maatschappelijke impact van een overstroming, mogelijke schade, kansen en (on)mogelijkheden van horizontale en verticale evacuatie, hersteltijd enzovoorts. Deze analyse van de stand van zaken in een bepaald gebied geeft tevens inzicht in de (rest)risico's die door de crisisbeheersing c.q. veiligheidsregio's niet opgelost kunnen worden.

Mogelijk zijn deze risico's wel oplosbaar door maatregelen te treffen in de 2e laag van het concept meerlaagsveiligheid (laag 1: primaire waterkeringen, laag 2: duurzame ruimtelijke inrichting, laag 3: crisis- en rampenbeheersing). En hiermee komt het spel op gang tussen de lagen binnen het concept meerlaagsveiligheid.

Wat is het doel?

Het doel van het project water en evacuatie is het ontwikkelen van een structurele aanpak waarmee de veiligheidsregio's kunnen zorgen voor een adequate rampenbeheersing bij overstromingen. Het gaat daarbij om een effectieve samenwerking met de betrokken partners bij risico- en crisisbeheersing (preparatie, respons en nazorg).

Wat zijn de beoogde resultaten?

Dit project zet in op de realisatie van zes resultaatgebieden, onderverdeeld in twee categorieën:

Hulpmiddelen voor regio's

1. Standaard voor informatie-uitwisseling water en evacuatie
2. Handreiking risicoanalyse en evacuatiestrategie
3. Instrumenten voor stimuleren van zelfredzaamheid

Versterken van een structurele aanpak

4. Versterken kennis water en evacuatie
5. Toetsingskader voor resultaatmeting
6. Meerjarenprogramma en projectenkalender water en evacuatie

Per resultaatgebied wordt een werkgroep ingericht die hieraan verder vorm en invulling geeft. Een landelijk projectteam zorgt voor de aansturing. Uitvoering en implementatie van de voorgestelde activiteiten vallen overigens buiten dit project; daar zijn de veiligheidsregio's zelf verantwoordelijk voor.

Wat is het looptijd/fasering van het project?

Het project met de geformuleerde 6 resultaatgebieden wordt uitgevoerd in een periode van 2 jaar na de goedkeuring van het projectplan.

Hoeveel tijd/capaciteit vergt de inzet op het project?

Dit project kan niet zonder de financiering van veiligheidsregio's en departementen. De totale kosten van dit project voor 2015 en 2016 bedragen € 940.000. Voorstel is dat alle betrokken partijen (veiligheidsregio's, het ministerie van Veiligheid en Justitie en de samenwerkende waterpartners) elk een substantieel deel van de kosten dragen. Dit komt neer op een bedrag van € 15.400 per individuele veiligheidsregio.

De kosten voor personele capaciteit zijn hierin niet in opgenomen: deze moeten door de betrokken partners zelf gedragen worden. Voor de veiligheidsregio's samen gaat dit voor het projectteam om 1,5 dag/week (3 personen met ieder een 0,5 dag/week) gedurende de loop van het project. Voor de

wergroepen is de precieze capaciteit niet bekend, maar ook hier zal afhankelijk van het onderwerp een beroep gedaan worden op bijdragen vanuit (onder andere) de veiligheidsregio's.

Verrichten wij als VRGZ nu al activiteiten op de terrein van het project? Kortom, zit het al in onze reguliere planning?

Overstromingen en dijkdoorbraak zijn prioritaire risico's in de Veiligheidsregio Gelderland-Zuid. In de afgelopen jaren zijn diverse activiteiten op het gebied van water en evacuatie uitgevoerd en komt het terug in de huidige (beleids)inzet. Een aanpassing van het scenario Overstromingen wordt meegenomen in de actualisatie van het regionaal risicoprofiel. Bovendien zijn er plannen voor een oefening met overstroming als onderwerp en is aangegeven dat het rampenbestrijdingsplan Dijkdoorbraak en Overstromingen aan herziening toe is.

Heeft het project voor VRGZ wel of geen prioriteit en waarom?

De prioriteit is hoog. Water en evacuatie zullen gezien de ontwikkelingen op dit terrein en de regionale impact nog hoog op de agenda blijven staan. De beoogde resultaten sluiten hierop aan en zijn waardevol om invulling te geven aan de bij de veiligheidsregio belegde taken. Aangezien water en evacuatie een complexe en een grensoverschrijdende problematiek is, is een dergelijke brede aanpak wenselijk en het meest efficiënt.

Hoeveel capaciteit zetten wij daar nu op in? Kost de inzet voor het project naar verwachting meer of minder inzet?

Aangezien de beoogde resultaten aansluiten op de bij de veiligheidsregio belegde taken is de verwachting dat er wat betreft inzet netto winst geboekt kan worden.

Los van de financiële bijdrage van € 15.400 zal er een beroep worden gedaan op de inzet van uren door de Veiligheidsregio. Het is op dit moment echter niet bekend wat dat de Veiligheidsregio Gelderland-Zuid aan extra uren kost. Deels omdat nog niet bekend is waar vanuit onze regio een bijdrage in uren nodig of mogelijk is en deels omdat vanuit de reguliere taken en verantwoordelijkheden sowieso uren gemaakt worden op dit onderwerp, die niet direct gekoppeld zijn aan dit project, maar wel op elkaar aansluiten.

Advies:

In te stemmen met het voorstel en een bedrag van € 15.400 hiervoor vrij te maken. De Veiligheidsregio Gelderland-Zuid zal een constructieve bijdrage leveren aan de realisatie van het project.