



Nieuwsbrief 1

juni 2010

Mitigation Spatial Relevant Risks in European Regions and Towns

MiSRaR is begonnen! Hierbij treft u de eerste nieuwsbrief aan van dit Europese project waarin ervaringen en kennis worden uitgewisseld op het terrein van risicobeheersing en ruimtelijke inrichting. Werkt u op het terrein van risicobeheersing of ruimtelijke ordening en bent u geïnteresseerd om kennis en ervaring hierover te delen met anderen, dan bent u bij project MiSRaR aan het goede adres.

Het doel van MiSRaR

MiSRaR heeft als doel om risicobeheersing te verbeteren. Dit wordt gedaan door elke stap in het proces van risicobeheersing te verbeteren en aan te scherpen. De processtappen in risicobeheersing worden inzichtelijk gemaakt aan de hand van vier thema's. Bosbrand, overstroming, aardverschuiving en industrieel gevaar. Op deze thema's wordt de kennis rond risicobeheersing gedeeld.

Ruimtelijke ordening is hierbij relevant en speelt een rol bij elk thema en elke stap van risicobeheersing, doordat het mogelijk is dat de risico's bestaan vanwege de inrichting van de ruimte en ook is het mogelijk dat maatregelen – oplossingen - gevonden kunnen worden in de ruimtelijke inrichting.

Van wie is MiSRaR

MiSRaR is een Europees project, dat uitgevoerd wordt in samenwerking tussen zeven partners. De Veiligheidsregio Zuid-Holland Zuid is de trekker van het project (lead partner). Daarnaast doet de stad Tallinn mee (Estland), de prefectuur Thesprotia (Griekenland), de provincie Forli (Italië), de gemeenten Aveiro en Mirandela (beiden uit Portugal) en Euro Perspectives Foundation (Bulgarije).

Voor wie is MiSRaR

MiSRaR wil de professionals op het gebied van risicobeheersing en ruimtelijke ordening in staat stellen te leren van de ervaringen in andere delen van Europa. MiSRaR is actief op twee niveaus: het niveau van de projectleiders, die elkaar ontmoeten en met elkaar kennis en ervaringen uitwisselen, waarbij deskundigen uit de partnerlanden de gelegenheid hebben om hun expertise voor het voetlicht te brengen. Daarnaast wisselt elke partner binnen zijn eigen land de kennis en ervaring uit met de lokale, regionale en landelijke experts.

Wat gaan we doen

Zoals al gezegd heeft het project als doel kennis en ervaringen te delen op het gebied van risicobeheersing en ruimtelijke ordening. Om dat te bereiken worden er tot eind 2012 veertien thematische seminars georganiseerd waarin de partners hun best-practices presenteren op de thema's bosbrand, overstroming, aardverschuiving en industrieel risico. Per seminar wordt een stap uit het proces van risicobeheersing besproken. Een tweede resultaat van MiSRaR wordt het handboek, waarin het proces van risicobeheersing wordt beschreven. De ervaringen en praktijken van de partnerlanden worden hierin uitgewerkt. In de eindfase van het project zijn er twee seminars gepland, waarin het opzetten van een netwerk aan bod komt en het handboek. De laatste activiteit in het project zal een grote slotconferentie worden.



De aanloop van MiSRaR

Het project is officieel gestart op 1 januari 2010 en loopt tot 31 december 2012. De afgelopen maanden zijn vooral gebruikt ter voorbereiding.

Op 8 maart 2010 waren de projectleiders van de partners in Dordrecht om de werkwijze binnen het project te bespreken en afspraken te maken over budgetten, de te organiseren evenementen en de op te leveren producten. De partners organiseerden lokale bijeenkomsten met hun eigen relevante netwerk om ze te informeren over het project en er werden lokale projectgroepen opgericht. In Nederland nemen daar bijvoorbeeld de waterschappen Hollandse Delta, de gemeente Dordrecht, de provincie Zuid Holland, de projecten 'Spoorzone', 'MARE', 'landelijke methode regionaal risicoprofiel' en 'Phoenix' aan deel.

Met het door alle partners tekenen van het zogenaamde 'partnership agreement' tijdens de stuurgroepvergadering van 26 mei j.l. is de eerste voorbereidende fase van het project MiSRaR formeel afgesloten. Tijdens de bijeenkomst is de [website](#) van het project gepresenteerd. De website is vanaf 1 juli voor iedereen beschikbaar. Aansluitend bracht de groep een bezoek aan de brandweerkazerne in Zwijndrecht en aan rangeerterrein Kijfhoek, het grootste rangeerterrein van Europa.



Het eerste seminar : Hazard Identification

Op donderdag 27 en vrijdag 28 mei vond in Zuid-Holland Zuid het eerste thematische seminar plaats met als onderwerp "Hazard identification". Ruud Houdijk, in Nederland de landelijk projectleider regionaal risicoprofiel, gaf de aftrap met een presentatie van deze methode. Verder waren er diverse presentaties over methoden voor "risk-mapping" ten aanzien van natuurbranden en overstromingsrisico's uit Griekenland, Portugal en Italië. Bulgarije gaf een inblikje in het functioneren van hun Regional Crisis Committee. Tallinn tenslotte gaf een presentatie over het identificeren van bedreigingen in een groot vogelreservaat midden in de stad. Van alle gepresenteerde Best Practices is documentatie terug te vinden op de [website](#).



De presentaties werden donderdagmiddag aangevuld met een rondleiding bij de Maeslantkering in Hoek van Holland, waar goed duidelijk werd voor welke opgaven Nederland staat als het gaat om het terugdringen van overstromingsrisico's. Al met al kan teruggekeken worden op een geslaagd eerste seminar.



Het tweede seminar : Risk analysis

Het tweede seminar werd gehouden 21 en 22 juni in Aveiro, Portugal, en had als onderwerp risico-analyse. De opzet van het seminar was in grote lijnen het zelfde als het eerste seminar, waarbij presentaties van best-practices worden afgewisseld met bezoeken aan het besproken gebied.

De eerste dag werd geopend met een presentatie van de universiteit van Aveiro. Zij ging in op de bedreigingen die Aveiro treffen als gevolg van de natuurlijke ontwikkeling van de lagune "Ria Aveiro" en de problemen met kustafslag. Met de door de universiteit ontwikkelde risicokaarten, worden deze problemen heel inzichtelijk in kaart gebracht. De universiteit ontwikkelt de methode ten behoeve van bestuurlijke besluitvorming. Zij werkt daarin samen met negen gemeenten in het gebied.



Na de presentatie van Aveiro volgden de presentaties van Gabrovo, Mirandela en Thesprotia. Gabrovo sprak over het gebruik van een geavanceerd radarsysteem voor het opsporen en voorspellen van hagelbuien, met als doel deze hagelbuien te minimaliseren voordat zij grote schade aanrichten aan landbouwgewassen en eigendommen.

De vertegenwoordigster van Mirandela toonde hoe de gemeente met historische dataverzameling in staat is voorspellingen te doen over overstromingsrisico's. Daarbij wordt niet alleen de kans op overstromingen in kaart gebracht, maar eveneens de kwetsbaarheid van het gebied. De risico-analyse wordt gebruikt om bij een dreiging snel te kunnen reageren en mensen en goederen uit het gebied tijdig te evacueren. De methode wordt ook toegepast bij diverse andere ramptypen.



De vertegenwoordiger van Thesprotia sloot het ochtenddeel af met een presentatie waarin duidelijk werd hoe de diverse overheden betrokken zijn bij het inventariseren en prioriteren van risico's.

Het middagprogramma bestond uit een bezoek aan de haven van Aveiro en aan de kust waarbij de deelnemers een goed inzicht werd geboden in de risico's van industrie (transport en overslag van gevaarlijke stoffen), kusterosie en de tot nu toe genomen maatregelen.



Het laatste dagdeel werd gevuld met de presentaties van Zuid-Holland Zuid, Tallinn en Forli. Zuid-Holland Zuid presenteerde het in Nederland ingevoerde systeem van de Provinciale risicokaart. Met als voorbeeld de kaart van de provincie Zuid-Holland werd aanschouwelijk gemaakt hoe met diverse kaartlagen tal van risico's en kwetsbare objecten zichtbaar gemaakt kunnen worden. Wat daarbij opvalt was het onderscheid tussen de kaart die gepresenteerd wordt aan het publiek, en die vooral risicocommunicatie tot doel heeft en de kaart voor professionals die gebruikt wordt voor planvorming en ruimtelijke ordening.

Forli presenteerde een provinciale risicokaart voor aardverschuivingen (landslides). Op de kaart wordt aangegeven waar aardverschuivingen hebben plaatsgevonden en waar de kans groot is dat dit zal gaan plaatsvinden. Ook worden bewoning en kwetsbare objecten opgenomen op de kaart zodat in één oogopslag duidelijk is waar maatregelen moeten worden getroffen bij acuut gevaar voor een landslide.

Tallinn tenslotte presenteerde een risicokaart van het gebied Tallinn-noord waarin diverse bedreigingen inzichtelijk worden gemaakt.

Een belangrijk resultaat van het seminar was dat duidelijk werd dat de staatsinrichting van een land bepalend is voor de wijze waarop risicobeheersing kan worden aangepakt. Ook bleek dat de wijze waarop tot nu toe de seminars zijn vormgegeven goed bevalt en sterk bijdraagt aan de onderlinge kennisuitwisseling.

Ook werd duidelijk dat veel landen met ongeveer dezelfde vraagstukken en oplossingen bezig zijn en dat uitwisseling, technisch en inhoudelijk, tot betere producten zou kunnen leiden. Doelstelling moet dan ook zijn dat we door gerichte en eventueel bilaterale contacten de bestaande ontwikkelingen kunnen versnellen en kwalitatief verbeteren.

Met dit seminar werd het eerste half jaar afgesloten. Het komende half jaar zal in het teken staan van risico-evaluatie en het stellen van doelen voor de aanpak van mitigatie. Daarvoor zijn drie seminars gepland: in Tallinn (8-9 september), Forli (28-29 oktober) en Thesprotia (1e week december).

