

## Project Regionaal Risicoprofiel:

### Risico's en gevolgen in beeld gebracht

**'Wat kan ons overkomen en hoe erg is het'?** Die vragen worden geanalyseerd in een Regionaal Risicoprofiel, één van de vernieuwingen uit de Wet veiligheidsregio's. Een profiel geeft inzicht in de aanwezige risico's binnen ons gebied. Binnen zes maanden na invoering van de wet moet iedere Veiligheidsregio een risicoprofiel hebben dat samen met alle relevante partners is opgesteld. Bij ons ligt er een concept 'Voorlopig risicobeeld - Veiligheidsregio IJsselland' waar in oktober 2009 mee is gestart.

Het Regionaal Risicoprofiel is opgebouwd uit een risicobeeld en een gevolgenanalyse. Het geeft een overzicht van de risicovolle situaties binnen onze veiligheidsregio die tot een brand, ramp of crisis kunnen leiden. Deze stap is uitgewerkt in het voorlopige risicobeeld. Basis hiervoor is de provinciale risicokaart. Daarnaast is een toekomstverkenning gedaan van ontwikkelingen die het risicoprofiel de komende vier jaar kunnen beïnvloeden. Voor de inventarisatie zijn naast risicobronnen ook kwetsbaarheden meegenomen. Ook is gekeken welke toekomstige ontwikkelingen zich daarin voordoen. Bij het opstellen van het voorlopig risicobeeld bleken de gegevens van de provinciale risicokaart niet 100% actueel en betrouwbaar. Er is bijvoorbeeld maar door een enkele gemeente een lijst met evenementen ingevoerd. Gemeenten en de provincie zijn verantwoordelijk voor het invoeren van de juiste gegevens. De Veiligheidsregio heeft de betrokken gemeenten hier recent nogmaals op gewezen.

### Gevolgen

In de gevolgenanalyse zijn de weging en inschatting van de gevolgen opgenomen. De in IJsselland aanwezige risico's zijn bepalend voor de gekozen scenario's. Die zijn gebaseerd op de voor IJsselland relevante scenario's uit de Nationale Risicobeoordeling 2008. Aanvullende scenario's zijn gekozen uit incidenttypen die het vaakst voorkomen en de grootste impact hebben.

De gevolgenanalyse wordt gebaseerd op onderstaande scenario's.

Maatschappelijk thema	Incidenttype (of crisistype)
Natuurlijke omgeving	1. overstromingen
	2. natuurbranden
	3. extreme weersomstandigheden (hitte en kou)
	4. dierziekten
Gebouwde omgeving	5. grote brand in gebouwen met niet of verminderd zelfredzame personen
	6. brand in dichte binnensteden
Technologische omgeving	7. ongeval vervoer weg (brandbaar/explosief)
	8. ongeval transport buisleidingen (brandbaar/explosief)
	9. ongeval spoorvervoer (giftig)
	10. ongeval stationaire inrichting (giftig)
Verstoring infrastructuur en voorzieningen	11. verstoring energievoorziening
	12. verstoring drinkwatervoorziening
	13. verstoring telecommunicatie en ICT
Verkeer en vervoer	14. incident beroepsvaart (anders dan met gevaarlijke stoffen)
	15. verkeersincidenten op land
Gezondheid	16. besmettelijke ziekte
Sociaal-maatschappelijk	17. paniek tijdens grote festiviteiten, concerten, demonstraties

### **Capaciteitenanalyse**

Met het opstellen van een voorlopig risicobeeld en een regionaal risicoprofiel is het feitelijke risicoprofiel afgerond. De besluitvorming over het risicoprofiel levert een bestuurlijke keuze op van incidenttypen die meer aandacht verdienen.

Voor deze prioritaire risico's wordt een gerichte capaciteitenanalyse uitgevoerd. De capaciteitenanalyse heeft tot doel om het bestuur strategische keuzes te laten maken over maatregelen om de risico's 'aan te pakken'. Pas als de regio daadwerkelijk beter bestand is tegen de risico's, heeft het risicoprofiel zin gehad. De capaciteitenanalyse bevindt zich op het snijvlak van risicoprofiel en beleids(plan). De capaciteitenanalyse is de basis voor de regiospecifieke beleidsvoornemens in het beleidsplan.

In de capaciteitenanalyse worden de door het bestuur gekozen prioritaire incidentscenario's nader geanalyseerd om de mogelijke 'handelingsperspectieven' inzichtelijk te maken: met welke gerichte activiteiten kan het risico worden verkleind of de bestrijding worden verbeterd? In een capaciteitenanalyse wordt per gekozen scenario de mogelijkheden tot risicoreductie en om het reactievermogen te verhogen één voor één langsgelopen. Dit gebeurt in hoofdzaak op kwalitatieve basis, door zwakke plekken en blinde vlekken te identificeren en in te vullen.