

## **Bijlage 4. Project Versterking risico- en crisisbeheersing stralingsincidenten**

### **Waar gaat het project over?**

Onder stralingsincidenten worden alle situaties verstaan waarin ongewenst straling of radioactief materiaal vrij komt of dreigt vrij te komen met een verhoogd risico voor mens en milieu.

Het project vormt een onderdeel van de gezamenlijke agenda van het ministerie Veiligheid & Justitie en het Veiligheidsberaad en draagt bij aan de invulling van de twee componenten 'versterken risicobeheersing' en 'versterken crisisbeheersing'. Het project ligt in het verlengde van alle inspanningen die de afgelopen jaren zijn verricht en de resultaten die daar zijn behaald.

Een aantal aandachtspunten rondom het thema stralingsincidenten vraagt de komende tijd om een gezamenlijke inspanning van Rijk, veiligheidsregio's en exploitanten:

- de samenhang tussen en de mate van betrokkenheid bij de lopende initiatieven wordt nog niet door alle betrokken partijen in gelijke mate gevoeld;
- verantwoordelijkheden en belangen op het stralingsdossier zijn niet altijd in één oogopslag helder;
- het is de vraag of alle veiligheidsregio's goed zijn voorbereid op de responsfase bij een stralingsincident en of de publiek-private samenwerking adequaat zal zijn;
- het thema is een politiek-bestuurlijk, maar ook maatschappelijk beladen onderwerp. Dit vraagt om een goede risico- en crisiscommunicatie.

### **Wat is het doel?**

Het doel is de voorbereiding op mogelijke stralingsincidenten met in potentie schadelijke gevolgen voor mens, dier en omgeving verder te optimaliseren, zodat bij een stralingsincident bestuurlijk en operationeel in de alarmerings-, respons- en nafase adequaat wordt opgetreden door de overheid, de exploitanten en het publiek.

### **Wat zijn de beoogde resultaten?**

In het project zijn vier resultaatgebieden benoemd:

1. een gedeeld inzicht in de geldende taken en verantwoordelijkheden bij de voorbereiding op stralingsincidenten;
2. een proces van gezamenlijke bewustwording bij overheden, bedrijfsleven en burgers, ten aanzien van de betekenis en werking van deze verantwoordelijkheden in de praktijk;
3. helderheid over het handelingsperspectief in de incidentenfase en in de nafase;
4. een visie op proces en inhoud van publieksvoorlichting en risico- en crisiscommunicatie.

In totaal zijn er 34 activiteiten met bijhorende tussenresultaten beschreven, met actiehouders op zowel landelijk als regionaal niveau. De veiligheidsregio's zijn op een 14-tal activiteiten actiehouder. Deze hebben betrekking op het (nog) bewuster in beeld hebben van de risico's en op beleid en capaciteiten (kennis, kunde, middelen). Voor elk van de veiligheidsregio's geldt dat het onderwerp stralingsincidenten bewust meegenomen moet worden bij de actualisatie van het regionaal risicoprofiel en het daadwerkelijk een plek krijgt in de planvorming op regionaal niveau (beleidsplan, crisisplan, enz.), waarbij afstemming plaatsvindt met de buurregio's.

### **Wat is het looptijd/fasering van het project?**

De looptijd is gekoppeld aan de Strategische Agenda Versterking Veiligheidsregio's 2014 - 2016.

### **Hoeveel tijd/capaciteit vergt de inzet op het project?**

Bij de uitvoering van de verschillende projectonderdelen wordt er van uitgegaan dat elke partij vanuit zijn eigen verantwoordelijkheid bijdraagt en dat geen van de partijen iets anders gevraagd wordt dan datgene wat wet- en regelgeving van hen vraagt. Het karakter van het plan behelst dat een belangrijk deel van de benoemde onderwerpen passen in de reguliere (beleids-)inzet van de betrokken partijen en niet direct voortkomen uit het project.

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

Aangezien het karakter van het project is dat de onderwerpen passen in de reguliere (beleids-)inzet, verrichten we als VRGZ voor een deel al activiteiten op dit terrein. Voor een deel geven we reeds invulling aan het project door een nucleair scenario toe te voegen aan het Regionaal Risicoprofiel, waarvan de actualisatie op dit moment loopt. Daarnaast zijn de locaties waar radioactieve bronnen aanwezig zijn, nu al opgenomen in de brandweerpreparatieplannen voor de betreffende objecten.

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

De prioriteit is gemiddeld. Stralingsincidenten zijn vooralsnog geen prioritair risico binnen de Veiligheidsregio Gelderland-Zuid. Hoewel de beoogde resultaten bijdragen aan betere risico- en crisisbeheersing, heeft de Veiligheidsregio Gelderland-Zuid niet het beeld dat er specifiek op het gebied van stralingsincidenten grote hiaten zijn. Zo oefent de sector Brandweer regelmatig op scenario's waarbij radioactieve stoffen zijn betrokken.

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

Het is moeilijk aan te geven hoeveel capaciteit *specifiek* op de risico- en crisisbeheersing van stralingsincidenten wordt ingezet. De verwachting is dat inzet voor het project geen of nauwelijks extra capaciteit vraagt, aangezien de genoemde acties grotendeels aansluit bij bestaande taken en processen. Incidenteel kan er sprake van een extra tijdsinvestering bij activiteiten die niet direct aansluiten bij bestaande taken en processen, maar de verwachting is dat dit geen omvangrijke investering zal zijn.

**Advies:**

In te stemmen met het voorstel, aangezien de onderwerpen van het project passen in de reguliere (beleids-)inzet van de veiligheidsregio, met dien verstande dat het onderwerp stralingsincidenten daar waar logischerwijs mogelijk is wordt meegenomen.