

## **Input VR Drenthe beantwoording raadvragen betreffende brand**

### **Lingen 6 december**

Wat is er precies gebeurd?

Op donderdag 6 december is er een brand geweest bij het bedrijf ANF, op een afstand van 1 km van de kerncentrale. Het bedrijf produceert brandstofelementen voor kerncentrales. De brand was dus niet **in de kerncentrale** zelf. Deze brand werd geconstateerd doordat het brandmeldsysteem in werking trad. Na twee uur was de brand geblust.

Wat waren de risico's bij deze brand?

Voor het produceren van de brandstofelementen wordt met uranium gewerkt. Indien deze stof bij de brand betrokken was geraakt had het in de lucht vrij kunnen komen. Tevens had het plaatselijk in de bodem terecht kunnen komen. Er zijn uit metingen van de Duitse brandweer geen verhoogde concentraties gevaarlijke stoffen in de lucht gemeten. De ANVS (Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming) geeft aan dat de brandstof (uranium) waarmee in de fabriek wordt gewerkt onbestraald is en in die zin erg 'schoon'. Het is pas na gebruik in een kerncentrale dat stoffen als Cesium en Jodium ontstaan die bij een kernramp van belang zijn. Deze stoffen zijn echter bij dit bedrijf niet te vinden en kunnen dus ook niet vrijkomen bij een brand. Uranium is als stof ook licht radioactief en zou bij een brand in de lucht terecht kunnen komen. De effecten daarvan zijn echter hooguit lokaal en leiden niet tot de effectafstanden waarvan bij een kernramp in de centrale sprake zou zijn. Er hadden zich dus geen effecten kunnen voordoen in Nederland.

Wat zijn de geldende werkafspraken betreffende de alarmering?

Ter voorbereiding op eventuele incidenten bij de kerncentrale is er een gezamenlijk rampbestrijdingsplan met Twente en de andere regio's die binnen een straal van 100 km rondom de kerncentrale liggen (waaronder Drenthe). Mocht er sprake zijn van dreiging van gevaar voor de bevolking (zoals een mogelijke nucleaire lozing) dan wordt er gealarmeerd en opgeschaald conform het rampbestrijdingsplan. De meldkamer in Twente wordt gealarmeerd door de Duitse meldkamer en Twente zet de alarmering weer door naar de Meldkamer Noord-Nederland. Omdat het een incident **buiten** de kerncentrale betrof en er geen gevaar was voor de Nederlandse bevolking is het rampbestrijdingsplan niet in werking getreden.

Doordat de brand buiten de kerncentrale was en buiten de scope van het rampbestrijdingsplan viel is er niet automatisch contact gelegd. Pas nadat de brand was geblust is er contact geweest tussen de meldkamer in Duitsland en de meldkamer in Twente. Omdat de brand al geblust was en er geen sprake was van gevaar voor de omgeving is er geen informatiestroom op gang gekomen van Twente richting de andere regio's. Afgelopen zomer hebben de regio's in de 100 km straal rondom de centrale afspraken gemaakt met de regio Twente over de informatielijnen en communicatie bij incidenten die buiten het rampbestrijdingsplan vallen. Het betreft dan incidenten die geen gevaar opleveren voor de omgeving maar die wel tot persaandacht en onrust onder de bevolking kunnen leiden omdat er een link wordt gelegd naar de kerncentrale. Deze procedure bleek echter nog onvoldoende geborgd en is niet gevolgd. Het lijkt erop dat de Veiligheidsregio's overvallen zijn door de media-aandacht en de onrust onder de bevolking. Dit zal door de betrokken veiligheidsregio's worden geëvalueerd.