

Aan de leden en duoburgerleden  
van de gemeenteraad  
van Bergen op Zoom



Uw kenmerk  
Uw brief  
Onderwerp: rol Veiligheidsregio met  
betrekking tot nucleaire veiligheid

Ons kenmerk U17-009110  
Beh. door J. Spinder  
Afdeling Maatschappelijke Ontwikkeling, Veiligheid,  
Handhaving en Toezicht

Datum **23 JUNI 2017**  
Doorkiesnr. 0164-277230  
Bijlage(n)

Beste leden en duoburgerleden,

In de commissie Burger en Bestuur van 15 juni 2017 heb ik u toegezegd dat ik u zal informeren over de rol van de Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant met betrekking tot nucleaire veiligheid.

Op het gebied van nucleaire veiligheid zijn er twee instanties die een grote rol hebben op het terrein van nucleaire veiligheid. Dit zijn de veiligheidsregio en de Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming. Hieronder zal ik u aangeven welke taken zij hebben op het terrein van nucleaire veiligheid.

De Veiligheidsregio Midden- en West-Brabant werkt op het gebied van nucleaire veiligheid nauw samen met de Veiligheidsregio Zeeland. De taak van de beide veiligheidsregio's op het gebied van nucleaire veiligheid ligt primair bij het voorbereiden op stralingsincidenten in Zuidwest Nederland. Dit is vastgelegd in de Samenwerkingsovereenkomst Nucleaire Veiligheid Schelderegio en verder uitgewerkt in het Programmaplan Nucleaire Veiligheid Schelderegio 2015-2018. In het programmaplan staan onder andere de volgende thema's beschreven:

- Zorgen voor een actueel rampbestrijdingsplan (voor incidenten bij de kerncentrales in Borsele en in Doel, alsmede stralingsincidenten buiten deze twee locaties).
- Door middel van opleiden, trainen en oefenen de betrokken functionarissen binnen de partners in de Veiligheidsregio voorbereiden op een taak tijdens een nucleair incident.
- Gesprekspartner zijn voor de Rijksoverheid met betrekking tot het verspreiden van Jodiumprofylaxe.
- Zorgen voor actuele en eenduidige risico- en crisiscommunicatie in verzorgingsgebied van de Schelderegio: inrichten publieksvoorlichting en bieden van handelingsperspectieven. Zorgen voor voldoende middelen voor de hulpverleningsdiensten in de veiligheidsregio om een stralingsincident te kunnen bestrijden.
- Zorgen voor evacuatieplannen bij een nucleair incident.
- Versterken van de samenwerking tussen de verschillende partners bij nucleaire transporten.
- Afstemming met de grensregio met betrekking tot grensoverschrijdende samenwerking rondom stralingsincidenten.
- Onderhouden van een netwerk met de betrokken partners.

De Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS) heeft op rijksniveau taken op het gebied van nucleaire veiligheid en stralingsbescherming. Deze taken zijn met name gericht op wetgeving, vergunningverlening en beveiliging. Te denken valt aan:

- Het ontwikkelen van beleid en wet- en regelgeving op het gebied van nucleaire veiligheid en stralingsbescherming.
- Het verlenen van vergunningen en het registreren van meldingen.
- Het technisch-inhoudelijk beoordelen van de veiligheid van nucleaire installaties en van maatregelen ter bescherming tegen straling;

- Toezicht houden en handhaven op het veilige gebruiken van stralingstoepassingen, het vervoer van radioactieve stoffen, de veiligheid in nucleaire installaties in Nederland en beveiliging.
- Het mede beheren van de crisisorganisatie voor stralingsincidenten en adviseren over eventueel te treffen maatregelen wanneer sprake is van een veiligheidsincident.
- Communiceren met publiek, veiligheidsregio's, lokale overheden, bedrijven en media over vergunningverleningstrajecten, wet- en regelgeving en ongewone gebeurtenissen in de bedrijfsvoering van nucleaire installaties.

De verdeling van de verantwoordelijkheden en taken zijn voorts geborgd in:

- het Nationaal Crisisplan Stralingsincidenten (NCS);
- het Responsplan NCS;
- het Crisiscommunicatieplan Stralingsincidenten NCS;
- het regionale Rampbestrijdingsplan Nucleaire Installaties.

Ik vertrouw erop u hiermede voldoende te hebben geïnformeerd.

Met vriendelijke groet,  
De burgemeester van Bergen op Zoom,



Dhr. dr. F. A. Petter.