

Onderwerp: Antw.: Vervolg Vraag lek Doel

Geachte burgemeester,

Uw vraag hebben wij voorgelegd aan de ANVS. Zie hun antwoord hieronder. Buiten het nucleaire deel van de centrale is er geen effect van de lekkage.

Met vriendelijke groet,
Marcel Matthijse



Bestuurlijk Informatiemanager Veiligheidsregio Zeeland

Hierbij het antwoord op de vraag van de Burgemeester.

In de pers verschijnen berichten dat er 'radioactief' of 'besmet water' in het milieu terecht zou kunnen komen als gevolg van de eerder geconstateerde lekkage in Doel 1. Eerder heeft de Belgische toezichthouder, FANC, aangegeven dat "dit incident geen enkele impact heeft op de veiligheid van de personeelsleden, de bevolking of het leefmilieu". ENGIE, de eigenaar van de centrale, heeft dit desgevraagd bevestigd aan de ANVS. De lekkage vindt plaats in een koelsysteem in het containment (het nucleaire deel). Dit betekent dat alle gassen en vloeistoffen die mogelijk uit dit systeem lekken nog steeds binnen een hermetisch gesloten barrière zitten. Het water kan niet naar buiten.

Er is derhalve geen sprake van lekkage van 'besmet' water naar de omgeving als gevolg van de geconstateerde lekkage.

Met vriendelijke groet,

Léonie Wolters
Coördinerend specialist communicatie | woordvoerder



Autoriteit Nucleaire Veiligheid en Stralingsbescherming (ANVS)

Bezoekadres:

Koningskade 4
2596 AA Den Haag

Postadres:

Postbus 16001
2500 BA Den Haag

www.anvs.nl