

Radio-actiefafval transport door Venlo

Op 19 november j.l. heeft er per spoor een transport met kernafval door Venlo plaats gevonden. Waarschijnlijk was dit ook het geval op 10 december 2019. Voor zover bekend is dit niet eerder gebeurd.

Het transport bestond uit verarmd uranium UF6 (Uraniumhexafluoride). Een afvalproduct wat vrijkomt bij het verrijken van Uranium bij Urenco. in o.a. Almelo en Gronau in Duitsland. Het afval werd via Mönchengladbach en Venlo per spoor getransporteerd naar de haven in Amsterdam en vandaar verscheept naar St. Petersburg in Rusland.

Met name in Duitsland stuiten de transporten op verzet waarbij actievoerders regelmatig het spoor blokkeren.

GroenLinks Venlo maakt zich zorgen over deze transporten en heeft de burgemeester van Venlo om opheldering gevraagd. Raadslid Wim Janssen vraagt zich af of er de komende maanden nog meer transporten met radio-actief afval door het centrum van Venlo zullen plaats vinden. Duidelijk is dat risico's op ongelukken nooit 100% zijn uit te sluiten maar hij stelt de vraag of er extra veiligheidsvoorzieningen zijn getroffen om het risico op ongelukken zo klein mogelijk te laten zijn.

Niet relevant voor de gemeente Venlo maar GroenLinks Venlo vindt deze gang van zaken uiterst opzienbarend. De relatie tussen Nederland en Rusland kan op zijn minst gespannen genoemd worden. Diverse economische sancties tegen Rusland zijn van kracht, maar toch kiest Nederland er voor wel radio-actief afval naar Rusland te sturen. Daarom zijn de vragen ook doorgeleid naar de 2e kamer fractie van GroenLinks.

