

## Kernenergie

Op nationaal niveau laait de discussie over kernenergie weer op en daarbij wordt ook een Thorium-kernreactor op Chemelot genoemd. Zo'n reactor is veel minder gevaarlijk dan de huidige op uranium gebaseerde reactoren, levert nog meer energie en veel minder radioactief afval waarvan bovendien slechts zo'n 17% circa 300 jaar gevaarlijk blijft en 83% reeds na zo'n 10 jaar voor medische doeleinden gebruikt kan worden. Zo'n Thorium-reactor kan een grote bijdrage aan de oplossing van de energietransitie leveren maar de kennis ontbreekt op dit moment om de voor- en de nadelen goed te kunnen beoordelen.

SPA is van mening dat de discussie over het gebruik van Thorium-reactoren landelijk op basis van feiten gevoerd moet worden en dat het op dit moment niet ter zake doende is dat een lokale partij als SPA een standpunt inneemt of dergelijke reactoren gebouwd moeten worden of niet.

Waar SPA wel heel duidelijk over wil zijn is dat SPA staat voor het verbeteren van de leefomgeving van onze inwoners en niet om hun aan grote gevaren bloot te stellen. Niet de risico's van de aanwezigheid van dergelijke reactoren op Chemelot zijn voor SPA doorslaggevend maar de effecten die bij een calamiteit kunnen optreden.

SPA wil de landelijke discussie over kernenergie afwachten en pas een standpunt innemen op het moment dat dit relevant wordt voor de lokale politiek in Sittard-Geleen.