

## DE DUINEN BIJ PETTEN

Overall ter wereld is men tegenwoordig bezig met ZERO WASTE.

De PLASTIC SOUP wordt opgeruimd. Het ruimte afval willen we gaan opruimen.

Maar kernafval, tja... dat kan niet worden opgeruimd en gerecycled.

Hier is nog STEEDS geen goede oplossing voor.

Het ERGSTE AFVAL wat je je maar kunt bedenken. In staat AL het leven te verwoesten.

Daarom is het verstandig dat WIJ kiezen voor schone energie, en schone methoden om Medische Isotopen te produceren.

In Canada en de USA is men al ver op dit gebied.

In Canada zit het bedrijf Canadian Isotope Innovations.

Wat zonder radioactiviteit op een milieuvriendelijke manier Medische Isotopen kan produceren:

‘Protecting Health while not threatening the environment’

In de USA zit het bedrijf SHINE wat de wereldmarkt wil gaan veroveren met milieuvriendelijke isotopen. Zonder gebruik te maken van een nucleaire reactor, met MINDER electriciteit verbruik en MINDER afval productie, kunnen zijn binnen enkele jaren medische isotopen produceren en leveren. Zij hebben hiervoor 25 miljoen dollar subsidie gekregen.

<http://shinemed.com/medical-isotope-producer/>

Ook goed nieuws is dat deze methode VEEL goedkoper is dan de oude methode!!!

Waarom zouden wij dan nog een gevaarlijke ondergrondse nieuwe reactor laten bouwen als de wereldmarkt over enkele jaren al veroverd is door bedrijven die WEL goed bezig zijn?

En ook gezien de automatisering tegenwoordig van de nieuwste fabrieken, waar alles door computers en robots wordt aangestuurd, is er sprake van MINDER werkgelegenheid, mocht werkgelegenheid een van de argumenten zijn.

Laten wij als kleine gemeente het goede voorbeeld geven en ons niet laten omkopen, maar gaan voor VEILIGHEID, schone energie, schone duurzame isotoop methoden en het behoud van ons natuurlijk duingebied.

Generaties na ons zullen ons zeer dankbaar zijn.

Poet van der Plas