

radioactief afval.

Waar komt het vandaan?

Reeds vele jaren wordt er radioactief afval gemaakt. Door laboratoria, de industrie, door ziekenhuizen, maar vooral door de kerncentrales en proefreactoren in Nederland. Maar in al die tijd dat er met radioactief materiaal gewerkt is, is er geen oplossing gevonden voor het onschadelijk maken er van. Nederland is niet verder gekomen dan het maar in zee te storten.

In Nederland verzorgt het Energieonderzoek Centrum Nederland, het ECN de ophaaldienst voor het afval. Bij het ECN wordt het samengeperst en in betonnen vaten gedaan. Jaarlijks wordt het dan naar IJmuiden gebracht, om van daaruit, per schip gestort te worden, op een diepe plaats in de Atlantische Oceaan.

Wat gebeurt er mee?

Alleen Nederland, België, Zwitserland en Engeland doen nog mee aan deze dumpingen. Andere landen zijn er mee gestopt nadat radioactieve stoffen aangetoond konden worden in het zeewater, die afkomstig zijn uit de gestorte vaten. Dat materiaal vormt een bedreiging voor mens en dier, omdat het via het zeewater terecht komt in de voedselketens. Bovendien is het afval op zo grote diepte onkontroleerbaar en onbereikbaar. Zelfs al zou er gekonstateerd worden dat de vaten lekken, dan zou niemand iets kunnen doen. Door de hoge druk van het water, en aantasting van binnen uit is de kans dat de vaten gaan lekken behoorlijk groot.



wat is het alternatief?

De mensen en instellingen die radioactief afval produceren stellen dat de mensheid zoveel heil heeft bij de toepassing van radioactiviteit, dat het nadeel van het afvalprobleem daarbij in het niets valt. De grote vraag is echter of we al die onderzoeken, produkten en handelingen met radioactiviteit wel echt nodig hebben. Er is nooit gekeken of het gewenste resultaat ook op een andere manier verkregen kon worden.

Het E.C.N. en het Ministerie van Volksgezondheid en Milieuhygiëne kijken naar het volume van het afval, als zij zeggen dat het merendeels ziekenhuisafval is. Veel belangrijker is het om te kijken naar stralingsintensiteit. Dan blijkt het grootste deel van het afval afkomstig te zijn uit kerncentrales. Wordt daarbij opgemerkt dat slechts vijf procent van al het radioactieve afval verwerkt wordt via dumpingen, dan is het zeker dat de hoeveelheid verminderd moet worden. Want die resterende hoeveelheid afval bestaat voor 97% uit afval afkomstig van kernenergieactiviteiten.

Wij willen dat de productie van radioactief afval stopgezet wordt.

Daarvoor is nodig dat:

- dat de kerncentrales, en het daarbij behorende onderzoek naar kernenergie onmiddellijk stopgezet worden.
- dat er geen gebruik wordt gemaakt van radioactieve stoffen in de industrie.
- dat het onderzoek naar alternatieven voor het gebruik van radioactief materiaal meteen gestart wordt (door alternatieve geneeswijzen)

voor het gebruik van
Collectie Stichting Lokaal

www.laka.org
Gedigitaliseerd 2015

geweldloze aktie.

Vandaag voeren wij geweldloze direkte akties. De akties zijn direkt, omdat ze rechtstreeks tegen de dumpingen gericht zijn. De akties zijn geweldloos, omdat we uitgaan van de kracht van onszelf en onze overtuiging.

Jarenlang is er geprotesteerd tegen de dumpingen. Geen mogelijkheid om ze tegen te houden is onbeproefd gelaten. Daarbij blijkt dat redelijke argumenten genegeerd worden. Dat pressiemiddelen gehanteerd worden om toch in zee te mogen dumpen. De adviserende instanties blijken belangen te hebben in het voortduren van kernenergie. Als wij willen dat onze stem gehoord wordt, en dat dat resultaat afwerpt, dan zullen wij rechtstreeks tegen deze dumpingen moeten aktievoeren.

Wij gaan daarbij uit van de kracht van ons eigen lichaam. Ons lichaam zal de dumpingen van het atoomafval vertragen. Wij vinden dat geweld niet bij ons past, omdat we kiezen voor een andere wijze van met de aarde, de grondstoffen en elkaar omgaan.

Deze akties kosten heel erg veel geld. Daarom zijn giften van harte welkom op giro nr. 4306568 t.n.v. A. Reith, Utrecht. Tijdens de aktie is ons contactadres: K.W.J., Hof van Sonoy, Alkmaar. 073-111528
Na de aktie: Honthorstlaan 86, Alkmaar. 073-155346.



atoomafval in zee? wij komen in verzet!

Ook dit jaar heeft Minister Ginjaar van Volksgezondheid weer vergunning verleend voor het dumpen van radio-actief afval in de Atlantische Oceaan. Hoewel het er aanvankelijk op leek dat de dumping niet door zou gaan, is onder de druk van oneerlijke argumenten uiteindelijk toch vergunning verleend.

Vandaag wordt het afval van Petten naar IJmuiden gereden, om van daar uit in de oceaan gestort te worden. Daar voeren wij een geweldloze, direkte aktie tegen, met als doel het transport daadwerkelijk tegen te houden, of te vertragen.

geweldloze basis-
groepen tegen
kernenergie uit
heel Nederland



Collectie Stichting Laka

www.laka.org
Gedigitaliseerd 2015