

# KEMA stralingsnieuws

Elke week komt er een transport met vaten radio-actief afval langs uw woonplaats. Dit radio-actief afval komt van het KEMA-terrein in Arnhem.

De KEMA onderzoekt allerlei dingen die met elektriciteit te maken hebben. Daar hoort kernenergie ook bij (vindt de KEMA).

Vanaf de vijftiger jaren heeft de KEMA radio-actief afval, dat bij het kernenergie-onderzoek vrijkomt, in haar tuin begraven.

Dit begraven stelde weinig voor; het afval lag in kuilen die nauwelijks dichtgegooid waren. Zo kon het gebeuren, dat kinderen met het afval speelden. Er zijn steeds sterkere aanwijzingen, dat drie kinderen daardoor aan kanker zijn overleden.

Onder druk van de Arnhemse bevolking wordt dit afval nu eindelijk opgegraven. Hoewel de KEMA dit altijd ontkend heeft, blijkt nu dat er heel wat gevaarlijke stoffen in de grond zitten. Er is o.a. 110 gram verrijkt uranium gevonden. Verrijkt uranium is een sterk kankerwekkende stof, die wordt gebruikt in kernreactoren en atoombomben.

Hoewel de KEMA duidelijk onverantwoord omgaat met radio-actieve troep, hebben ze pas een nieuwe vergunning gekregen om met nog grotere hoeveelheden gevaarlijke stoffen (waaronder plutonium) te werken dan tot nu toe. Er blijft dus afval komen. De transporten zullen voorlopig wel niet ophouden.....

"Wat heb ik er mee te maken," vraagt u zich af. ALLES!!

Al dit afval wordt binnen de bebouwde kom van Arnhem geproduceerd en langs uw woonplaats naar Petten en Dodewaard afgevoerd.

In Petten staan de vaten met afval gewoon buiten!

In september wordt het dan in zee gedumpt, samen met nog meer radio-actief afval uit kerncentrales en laboratoria.

Dumpen is onverantwoord, omdat de verpakking niet voldoende bescherming biedt en je er nooit meer bij kunt komen.

Het is een rechtstreekse bedreiging voor ons milieu en dus voor ons allemaal.

Kernenergie en het daardoor ontstane radio-actief afval brengt onverantwoorde risico's met zich mee.

STOPPEN MET KERNENERGIE IS DE ENIGE OPLOSSING.

