

KEERBERGEN 22 oktober 16

## Keerbergen voert onverantwoordelijk milieubeleid.



Eigen berichtgeving

© EVER



Ra226

Radioactief materiaal op dak basisschool moet verwijderd worden.

Ra226 heeft een halfwaardetijd van 1602 jaar.

Onnuttig, gevaarlijk en illegaal.

De incompetente -p-overheid, vele gemeentebesturen en zelfs Justitie, hebben gemeend zich met een wondermiddel, dat door charlatans werd aangesmeerd, tegen bliksemingslag te kunnen beveiligen. Het radioactief tuig zou, afhankelijk van de activiteit van de bron, in een bepaalde straal -actieradius- het gebouw tegen bliksemingslag beschermen. De Hongaarse geleerde Szillard was al in 1914 tot de conclusie gekomen dat het aanwenden van radioactief materiaal op een bliksemafleider, duur en gevaarlijk was en niet voor gebruik vatbaar. Radium 226 was niet alleen zeer duur, maar ook dito gevaarlijk.

Wetten genoeg.

Er zijn een aantal wetten die bepalen hoe een gebouw tegen bliksem

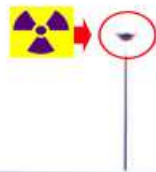


foto EVER

Op het dak van de gemeentelijke basisschool aan de Kempenlaan te Keerbergen -foto- heeft er tientallen jaren een onnuttige, illegale en gevaarlijke opvanger voor bliksem met radioactieve bronnen gestaan. Het tuig, type Preventor van het Franse Indelec, bevatte

maar liefst 9 radioactieve bronnen met Radium 226, een isotoop met een halfwaardetijd van 1602 jaar!

dient te worden beveiligd, dat is al een KB uit 1971. Voor het bezit van radioactief materiaal, zoals een opvanger voor bliksem met radioactieve bronnen, was er aanvankelijk een Provinciale vergunning Klasse II vereist. Aan een dergelijke aanvraag waren een financiële vergoeding en dossierkosten gekoppeld. De bezitters hebben die kosten niet betaald. De procedure voor het bekomen van een vergunning was opgenomen in het KB van 28 februari 1963. Keerbergen heeft deze wet overtreden.

Verplichte fysische controle gebeurde niet.

Eveneens in het KB van 28 februari 1963 werd de verplichting opgelegd om het toestel aan een fysische controle door een erkend organisme te onderwerpen, maar ook hier faalde Keerbergen. Het is omdat die fysische controle niet gebeurde dat niet is vastgesteld dat de bronnen reeds bij de installatie van buiten afwrijfbaar radioactief besmet waren. Ook de latere jaarlijkse verplichte controles werden nooit

uitgevoerd. Dat is dan ook de reden waarom de bronnen van dat tuig tientallen jaren bij wijze van spreken, konden lekken en onderliggend materiaal zoals buis, schouw en dak radioactief hebben besmet.

Niet minimaliseren.

Het is zeer vreemd dat nota bene het Agentschap Nucleaire Controle, dergelijke besmettingen durft te minimaliseren, het gaat hier wel over radioactief materiaal

meer p. 2 ►

van p. 1 afkomstig van de meest giftige radio-elementen -Gammastralers-. Radium 226 is een botkankerverwekker. Wie de gevaren van Radium 226 wil kennen, zal daarover op het Internet voldoende informatie vinden.

## Zelf in de fout.

Dat er in België ongeveer 15.000 exemplaren van deze illegale tuigen door charlatans / oplichters

dat het FANC zelf in de fout is, ze hadden veel vroeger bij de bron moeten ingrijpen. De fabrikanten en installateurs waren reeds in 1970 bekend.

## Ook in Keerbergen.

Niettegenstaande de wetgeving al sinds augustus 1981 verbod op de plaatsing van die tuigen oplegt en er sinds 2001 een soort heksenjacht op die



Deze ambtenaar van de DBIS en later FANC, was sinds 1982 op de hoogte van de illegale plaatsing van duizenden radioactieve tuigen. Na een onderzoek van Corn & Ferry werd Luc Baeckelandt uiteindelijk, maar veel te laat, samen met directeur Paul Samain en financiële man Luc Debie ontslagen.

werden geïnstalleerd is de fout van de Belgische -p-overheid, het Ministerie van Volksgezondheid en Gezin, nota bene ook nog onder Magda Aelvoet -Groen!- en haar dienst DBIS, waar ambtenaren actief waren zoals Luc Baeckelandt. Het FANC is reeds in 1994 opgericht en had dus vanaf toen al kunnen ingrijpen, dat hadden ze bij hun officiële start in 2001, zeker moeten doen. Het was de auteur van dit artikel die in 2001 het FANC heeft wakker geschud. Door deze acties heeft Morsum Magnificat het verkorven bij Patrick Dewael -Open Vld- die in verband met het FANC in woelig water terecht kwam. Het feit dat er nu nog steeds radioactieve opvangsers voor bliksem overblijven wil zeggen ,



Deel van de schouw en de roestkleurige plekken zijn radioactief.



Dit is één van de 9 bronnen van de Preventor die op de school was geplaatst. Het plaatje met de daarop bevestigde Radium 226 is 2,5 x 1,5 cm groot. Het

gougekleurd deel is radioactief materiaal. Waar het radioactief materiaal is losgekomen kleurt het zwart. Het losgekomen materiaal iis in het milieu en op het dak terecht gekomen en heeft onderliggend materiaal besmet.



Deel van de schoorsteen, de -verroeste- buis en de roofing zijn met Radium 226 besmet.

tuigen op het getouw werd gezet waarbij ook gemeenten bij herhaling door het FANC werden gesommeerd uit te kijken naar die tuigen, heeft deze redactie enkele maanden geleden nog zo'n exemplaar in Keerbergen gevonden. Voor dat gebouw werd een aanvraag voor verbouwing met

fotodossier ingediend maar de dienst Ruimtelijke Ordening heeft niets opgemerkt. De huidige eigenaar is dus willens, nillens in de bezit gekomen van zo'n illegaal tuig.

## Dak is Radioactief besmet

De radioactieve besmetting van het dak van de basisschool aan de Kempenlaan 16 had dus, overeenkomstig de wet van 20 juli 2001, moeten verwijderd worden. Keerbergen heeft dat tot op heden niet gedaan. Het FANC blijkt de gemeente gerust te hebben gesteld dat er geen gevaar zou zijn voor de kinderen die er school lopen, maar desondanks moet die besmetting verwijderd worden. Dakwerkers lopen wél gevaar.

## Besluit.

Als gevolg van artikel 64 van het ARBIS -KB 20 juli 2001- moet het FANC er voor zorgen dat de bevolking en de werknemers -dakwerkers- worden beschermd tegen de gevaren van ioniserende stralingen en besmettingen. Ook de schepen van milieu van Keerbergen moet diens verantwoordelijkheid nemen en de rotzooi laten verwijderen.

Erik Verbeeck ©