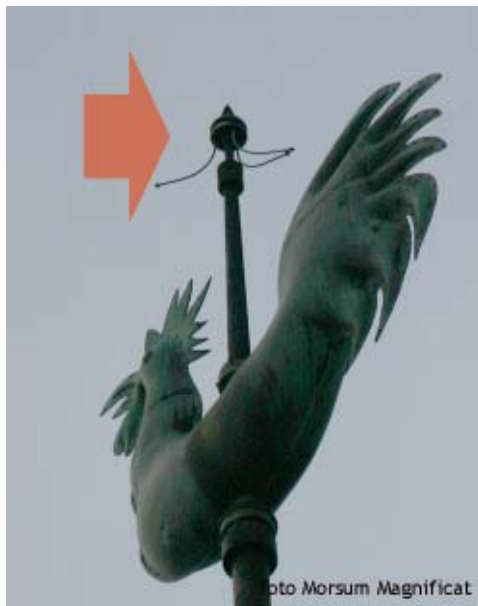


De incompetentie, donder en bliksem : Beringen kent de wet na 35 jaar nog altijd niet !

Betekom / Beringen 18 januari 2007.



Op 8 maart 2003 donderde een Helita A Calotte van het dak van het Kinderopvangcentrum "De Brem" naar beneden en besmette 20m² dalen en gras. Begin september 2004 viel eenzelfde type Helita naar beneden bij de Noordnatie te Antwerpen, ook daar stukken Radium-226 overal verspreid. Vandaag staat er nog zo'n Helita op de kerktoeren van Beringen Mijn.

Op de kerktoeren van Beringen Mijn staat er, niettegenstaande het over een gevaarlijk én illegaal (bovendien onnuttig) toestel gaat, alle wetten, mailings en aanmaningen van het Federaal Agentschap Nucleaire Controle ten spijt, nog altijd een Helita A Calotte die tussen 1936 en 1950 door de Franse firma Helita werd gemaakt en wellicht door de Brusselse firma Cetel in de jaren '50 werd geplaatst.

Obstructie van de Burgemeesters.

Dat de verwijdering van die illegale radioactieve tuigen niet gebeurt, ook al is het KB van 21 augustus 1985 duidelijk, ligt volgens Federaal Parketmagistraat CVH aan het

feit dat de Burgemeesters obstructie plegen, dat is bij deze redactie al lang bekend, maar dat Justitie daartegen niets onderneemt is toch meer dan schandalig. Hier is er nog een extra bezwaarend element, Burgemeester MONDELAERS (CD&V) is op de koop toe Advocaat !

De Wet was en is duidelijk.

Sinds 1962 hebben we een norm die aangeeft hoe bliksemafleiders toen dienden aangelegd (NBN 579), die norm kreeg kracht van wet door het KB van 4 april 1972. Sinds 1985 is er een nieuwe norm (NBN C18-100 en NBN C18-300) en die norm kreeg kracht van wet door het KB van 19 december 1997 (Brandbeveiliging in gebouwen). Behalve de overtreding op de Wet van 28.2.1963 (Bescherming van de bevolking tegen de gevaren van de ioniserende stralingen) is de gemeente Beringen eveneens in overtreding met het KB van 4.4.1972 en 19.12.1997.

Onmogelijk.

Te Beringen hebben we binnen de gemeente niemand bereid gevonden om enige toelichting te geven hoe men aan 3.000 Euro komt om het radioactieve onding te verwijderen en te vervangen (door wat ?). Dat bedrag was te lezen in een artikel van het Belang van Limburg van 12 januari 2007 met de onzinnige titel dat Beringen geen raad weet met de radioactieve bliksemafleider. Dat op zo'n onzinnige prijsvraag niemand reageert is nogal wiesdes, alleen het verwijderen van het radioactief tuig zal veel meer kosten, de kerk is immers 90m hoog en daarvoor is er een 250 Ton kraan nodig en die kan misschien

lees verder blz 5

Een staaltje A G S te Grobbendonk



Niettegenstaande men in alle toonaarden ontkent, dat Adviseurs Gevaarlijke Stoffen iets met de zaak te Grobbendonk van doen hebben, zijn er niettemin maar liefst twee van hen ter plekke geweest !

De "Oefening".

In Morsum Magnificat 134 hebben we aangetoond hoe simpel het was om de manometer met wijzers waarop Radium 226 bevattende verf was aangebracht te ontdekken. Vóór de redacteur van Morsum Magnificat op 03 januari 2007 ter plaatse kwam, zijn er ruim twee weken voordien al 3 andere "Spécialisten" ter plaatse geweest, waaronder twee AGS'ers die het radioactief metertje nooit ontdekten ! Voor de AGS'ers zou het een soort oefening kunnen geweest zijn, waaruit ze hun lessen kunnen trekken.

A.G.S. Gebrevetteerd.

Het is de Antwerpse Gouverneur PAULUS die de nek uitstak om een dienst "Adviseurs Gevaarlijke Stoffen" in het leven te roepen, in andere provincies zien we vooralsnog iets dergelijks niet. In Het Nieuwsblad van 25 oktober 2004 staat "Gouverneur brevetteert adviseurs gevaarlijke stoffen" en volgens dat artikel van Luc Van Bakel werden de 18 AGS'ers alvast door de Antwerpse Gouverneur gebrevetteerd, dit nadat ze bij het SCK te Mol een opleiding hadden gevolgd. Twee maanden eerder mocht Eddy Goossens van de brandweer van Geel, bezieler van de AGS, de zaak ook al in dezelfde gazet promoten, nu zijn we bijna drie jaar later en we moeten inzake kennis radioactiviteit conclusies trekken.

A.G.S. In de praktijk.

Met het <mini> radioactief incident te

lees verder blz 4

Grobbendonk, hebben we twee vliegen in één klap, een AGS'ers test én meteen ook een schrijnend voorbeeld. Na het uitreiken van de brevetten zei Gouverneur Paulus fier dat de Provincie Antwerpen als eerste over dergelijke Experts beschikt, ook een specialist radioactiviteit was in zijn geesteskind AGS te vinden, dat stond weer allemaal in de gazet (Het Nieuwsblad).

Brandweer en Civiele Bescherming.

Toen medio december 2006 de problematiek met een aanhangwagen (container) de Gazet van Antwerpen haalde, waren er al 3 specialisten het geval komen onderzoeken. Omdat de contacten met het F.A.N.C. niet al te vlot verliepen, schakelde Luc Van Vlasselaar de brandweer van Grobbendonk in, die contacteerde op haar beurt de brandweer van Herentals waar zelfs twee AGS'ers te vinden zijn.

Te Herentals suggereerde men om de Civiele Bescherming van Brasschaat in te schakelen.

En de specialisten radioactiviteit ?

Eén en ander resulteerde in een gemeenschappelijk bezoek aan het gemeentelijk magazijn te Grobbendonk door :

- de Civiele Bescherming (Freddy Saenen) van Brasschaat.
- Luitenant Dirk Geens (AGS) van de brandweer van Antwerpen, nauw betrokken bij de uitrusting van de commandowagens AGS en tevens nog vrijwilliger van de brandweer van Herentals !
- Luitenant vrijwilliger (en Dokter) Rudy Smets van de brandweer van Herentals.

De meettoestellen waarover de brandweer van Grobbendonk en Herentals beschikken (Automess AD-2) zouden volgens hun niet voldoen, daarom heeft de Civiele Bescherming hun eigen toestellen, een dosistempometer van Delta en een besmetting

(contaminatie) meter van Thermo meegebracht, maar het verhoopte resultaat kwam er niettegenstaande toch niet, óók niet door de aanwezigheid van maar liefst twee AGS'ers !



Civiele Bescherming, twee meettoestellen en twee AGS'ers waren niet in staat om dit metertje te ontdekken. Morsum Magnificat deed dat in 10 minuten ! Waarom konden zij dat met hun AD-2 niet meten ?

Doodsimpel.

Toen Morsum Magnificat begin januari 2007 lucht kreeg van de problemen begaf ik mij mits toelating van Burgemeester Wouters en Grobbendonks milieuman Luc Van Vlasselaar naar het magazijn van de gemeente.

Gewapend met een Automess-AD6 en een Alfa, Bèta, Gamma detector AD17 begon ik de aanhangwagen te meten, binnen de 10 minuten werd de oorzaak van alle miserie gevonden, het ging om een drukmeter (remmen) waarvan de wijzers met Radium-226 bevattende verf behandeld werden <de verf geeft in het donker een soort geel/groen licht af>.

Allerlei excuses.

Wanneer we onze bevindingen aan de drie hierboven vermelde personen melden, dan hebben ze meteen diverse excuses klaar, Rudy Smets zegt, dat zij niet direct als AGS'ers zijn opgetreden, ze zijn wel samen

met de Civiele Bescherming ter plekke geweest, maar enkel uit belangstelling.

Rudy Smets nam zijn brandweercollega en AGS'er Dirk Geens mee, omdat deze brandweerman is bij de brand-

weer van Antwerpen en vrijwilliger te Herentals.

(Dirk Geens die we trouwens nooit hebben kunnen treffen, is coördinator voor de AGS om de meettoestellen in de commandowagens te plaatsen -nvdr-). Bij de Civiele Bescherming schrijven ze het falen toe aan de omstandigheden waarin diende gemeten te worden, het was omstreeks 20.00u 's avonds en donker (heeft de Civiele dan geen verlichting ?), het te meten voorwerp stond in een container en men kon er niet omheen lopen, etc.

F.S.Geeft toe dat hij over het resultaat

niet tevreden was, dat heeft hij aan de twee AGS'ers ook gezegd, ik heb gevraagd mij op de hoogte te houden, maar ik heb er niks meer van gehoord klaagt de man van Civiele Bescherming.

We hebben hier aangetoond, hoe onprofessioneel is gewerkt, zowel door de AGS als de Civiele Bescherming. Men moet zich niet afvragen wat er zal gebeuren als er echt iets ernstig aan de hand is met radioactiviteit.

Meneer MAES de arrondissementscommissaris van de Provincie Antwerpen praat niet meer met Morsum Magnificat, dat hoeft voor ons ook echt niet meer, we hebben van zijn bla, bla duidelijk niets opgestoken, we zijn Het Nieuwsblad niet.

Erik Verbeeck