

Leuven in de ban van de GSM antennes. Eerst radioactieve en nu UMTS straling in buurt Celestijntje.

Ternat/Leuven 13 december 2007.

Het zoveelste verhaal van de GSM antennes, het politieke steekspelletje raakt maar niet uitgeraasd. Het kan niet ontkend worden dat UMTS (gepulste zendervelden) waarvan de draaggolf voortdurend en kortstondig onderbroken wordt, bestaan. Maar wat de wetenschappers ook mogen beweren, er nog steeds geen enkel medisch bewijs gevonden dat het effectief kanker, etc veroorzaakt.

Politiek.

Het Appel van Brussel heeft op 31 januari 2007 al een document opgemaakt dat stelt dat Elektrosmog niet conform is met art. 23 van de Grondwet, een paar honderd personen hebben dat initiatief gesteund. Op 31 januari 2007 gaf de Gentse Universiteit een lezing over het probleem, waarbij voldoende wetenschappelijke en technische uitleg werd gegeven.

Radioactief Celestijntje.

Het is zeer merkwaardig dat er nooit een haan kraaide over het illegaal radioactief element dat minstens 25 jaar op het Celestijntje heeft gestaan en,

ware het niet dat de hoofdredacteur van Morsum Magnificat op 20 juli 2004 een klacht indiende bij de Leuvense politie tegen Louis Tobback, zou het illegaal radioactief element er wellicht vandaag (zoals op de toren van de Jezuiten aan de Waversebaan en de kerk van het Begijnhof) nog staan.

Stralingen.

Laat het BIPT, in bijzijn van deskundigen, bij de indienstelling van de installaties nauwkeurige metingen verrichten en indien de stralingen de toegestane normen overschrijden verbieden de boel in dienst te nemen. Maar laten we met onze twee voeten op de grond blijven, op 150m afstand zijn de stralingen niet schadelijk.

Bliksem.

Het feit dat metalen constructies op daken een groter risico vormen voor een blikseminslag en de inducties grote schade kunnen aanrichten aan de elektrische installaties in de wijde omgeving (tot 1,8 km) heeft nog niemand beroerd. Het gebouw zelf moet voorzien worden van een kooi van Faraday en de algemene elektrische installaties uitgerust met een Klasse I overspanningbeveiliging en de elektrische apparaten zoals pc, tv, radio, etc.



Tot midden 2005 stond er een illegaal radioactief element op het Celestijntje, heeft iemand dat ooit geweten ?

met een klasse III beveiliging wat de operator moet betalen. Het laagspanningbord moet reeds volgens de wet beveiligd zijn, maar daar heeft vast en zeker nog niemand bij stil gestaan, ook de Profs niet en toch is dat een noodzaak voor de algemene veiligheid.