


Onveiligheid openbare elektrische netten. TREMELO

Datum: 01 september 2014
 Adres : Montystraat 2 3120 Tremelo
 Burgemeester : Paul Dams
 DNB : Inter-Energa Trichterheideweg 8 3500 Hasselt
 Werkmaatschappij : Infrac Trichterheideweg 8 3500 Hasselt
 Parket : Procureur des Konings E.Smoldersplein 5 3000 Leuven
 Staatssecretaris Energie : Catherine Fonck



Elektrische netten veiliger dankzij Morsum Magnificat

 De recente brand te Nukerke van 7 juli 2014 heeft andermaal aangetoond hoe gevaarlijk dergelijke aftakkingen zijn. Wanneer er iets gebeurt proberen de DNB de schuld bvan zich af te wenden. De eigenaar van dit gebouw had die leien niet mogen plaatsn. De huidige bewoner is de huurder.

Geen VIFB art. 159

In Tremelo zijn er verzwarende omstandigheden omdat de Schepen van Openbare Werken en nu ook nog burgemeester -Paul Dams- al sinds 2002 / 2003 op de hoogte is van wat er moet gebeuren. Dit kan bij een incident voor Dams een probleem worden.



De eigenaars en mede-eigenaars van de openbare elektrische netten hebben uit puur geldgewin minstens tachtig jaar de wet van 10 maart 1925 -Hoofdstuk VI art. 13-, het ARAB -11 feb. 1946- en het KB van 10 maart 1981 met de voeten getreden. In twee elektrocuties als gevolg van dergelijke niet conforme aftakkingen, is Electrabel in het ongelijk gesteld. Burgemeesters verzoeken burgers om verdachte personen te melden, maar een situatie zoals op de foto is te zien, is zondermeer CRIMINEEL dat is op 9 augustus 2004 met de elektrocutie van Leo Roland bewezen. Een melding aan de Procureur des Konings is meer dan gepast. Iedere burger moet diens elektrische aansluiting bekijken en indien gevaarlijk, eveneens aan de Procureur des Konings melden.

VERBEECK Erik ©
 Freelance onafhankelijk onderzoeksjournalist
 Postbus 3 3120 Tremelo - 0473762573
 erikjm.verbeeck@telenet.be

² Dit bericht kadert in art. 29 van het Wetboek van Strafvordering van 17 november 1808 - eerste boek art. 8 tot en met 36ter. En artikel 29 van de Wet van 04 augustus 1986 art. 107

