

## Onveiligheid openbare elektrische netten. BEGIJNENDIJK

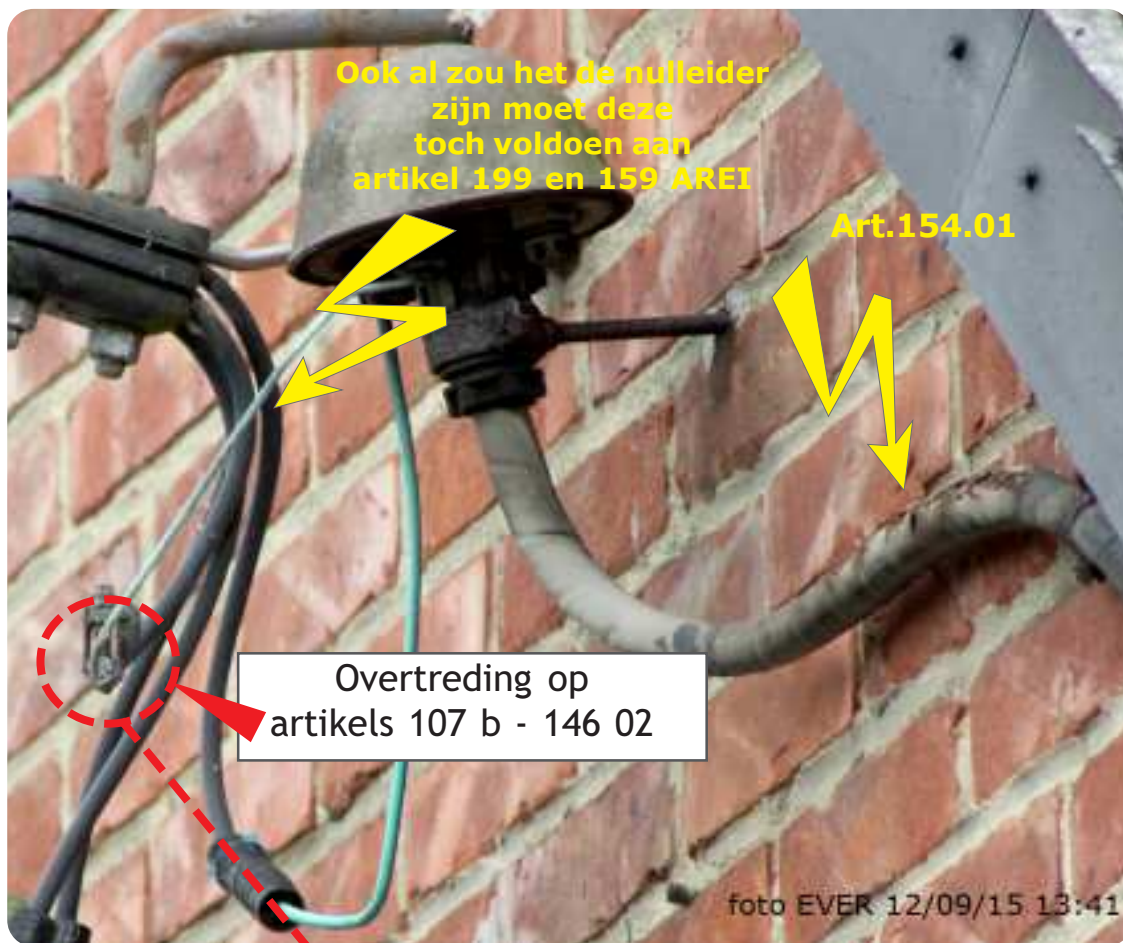
Datum: 13 september 2015  
 Adres : Moorsemeestraat 114 3128 Baal  
 Burgemeester : Paul Dams  
 DNB : Inter-Energa Trichterheideweg 8, 3500 Hasselt  
 Werkmaatschappij <sup>2</sup> : Infrac Trichterheideweg 8, 3500 Hasselt  
 Parket : Procureur des Konings F. Smoldersplein 5, 3000 Leuven  
 Staatssecretaris Energie : Marie-Christine Marghem Wetstraat 51  
 1040 Brussel



Elektrische netten veiliger dankzij Morsum Magnificat



Tremelo lapt KB van  
 24 maart 2003 aan haar laars



Hier werd een rechtstreekse verbinding gerealiseerd tussen een aluminium -BAXB 16 mm<sup>2</sup>- en een 7 mm<sup>2</sup> koperdraad -CIFVB-. Dat zijn metalen met een verschillend galvanisch potentiaal en veroorzaken corrosie waardoor de verbinding op termijn verbreekt.

AREI Artikel 107 b zegt : " ... de elektrische continuïteit mag niet in gevaar gebracht worden door mechanische, **chemische** of thermische belasting ... ". Een verbinding tussen een koperen en een aluminium geleider veroorzaakt elektrolyse, etc.



De burgemeester van Tremelo én Schepen van Openbare werken, is hier niet alleen bevoegd -art.135-1 Nieuwe Gemeentewet- maar ook verantwoordelijk.

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

<sup>2</sup> 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

