



Redactie

Ref: 0610586

AANGETEKEND
De Minister van Economie, Energie,
Buitenlandse Handel en
Wetenschapsbeleid
MARC VERWILGHEN
Brederodestraat, 9

1000

BRUSSEL

Betekom 06 oktober '06

Geachte heer/mevrouw,

Betreft: KB van 10 maart 1981 (A.R.E.I. artikel 136-2 Beveiliging tegen overspanning).
Melding van gevaren voor overspanning verhoogd door de aanleg van buitenbeveiliging tegen directe blikseminslag op de Kerk van Veerle Heide en het Oud Gemeentehuis van Vorst Laakdal.

Zoals op uw Kabinet, in het kader van onze onderzoeken naar de slechte en gevaarlijke staat van de laagspanningsnetten van distributiemaatschappijen, genoegzaam en voldoende bekend is, is Morsum Magnificat wellicht als énige in België begaan met de veiligheid van personen en goederen.

We weten uit antwoorden op Parlementaire vragen dat uw administratie zich niet kan inlaten met de controle van bliksemafleiderinstallaties, ergo, er bestaan zelfs geen keuringsorganismen ter zake, daarvoor legt U de bal in het kamp van B.Z.

Maar deze redactie is het niet geheel eens met uw zienswijze. De ontlading van een bliksem is weliswaar een atmosferisch verschijnsel maar er is onmiskenbaar een verband met "elektriciteit" zoals overigens ook staat in artikel 136-2 van het A.R.E.I., laagspanninginstallaties moeten wél beveiligd worden tegen overspanning en dat is wel dégelijk een zaak voor FOD ENERGIE.

Omdat de kans op grote schade aan de elektrische installaties bij gebouwen die van een buitenbeveiliging werden voorzien nóg groter is dan wanneer er helemaal geen bliksemafleider aanwezig is <zie schade aan de St Rumoldiskerk te Oud- Turnhout>, moet artikel 136-2 van het A.R.E.I. zeker gerespecteerd worden.

Kerk Veerle Heide en oud gemeentehuis Vorst Laakdal.

Op deze gebouwen, waarin zich regelmatig personen bevinden, werd onlangs een bliksemafleiderinstallatie tegen directe blikseminslag aangelegd waarbij de NBN C18-100 systematisch met de voeten werd getreden. Er werd hoegenaamd geen overspanning beveiliging (NBN C18-300 en art.136-2 AREI) aangebracht en dat is een extra gevaar voor brand wegens risico's voor overspanning door inductie op de elektrische installatie die niet beveiligd is. Wij zenden U hierbij gevoegd de rapporten betreffende Veerle Heide en Vorst Laakdal die zijn opgemaakt door een persoon die voldoet aan de eisen vervat in de NBN C18-100 (Addendum mei 1985) qua "Controles" van bliksemafleiderinstallaties.

Met de meeste hoogachting,

Erik Verbeeck