

## **70 miljoen woningen in Europa zijn elektrisch onveilig :**

**Op 22 februari 2002 werd in Barcelona een actieplan opgesteld.**

In Barcelona vond een congres plaats, met als thema:

**“ Het verbeteren van de veiligheid van elektrische installaties in woningen ”**

Dit congres stond onder het voorzitterschap van professor Ronny Belmans, directeur van de afdeling “Elektriciteit en Electronica” van de Leuvense Universiteit.

Onder de aanwezigen waren vooral vertegenwoordigers van de voornaamste Europese verenigingen van verbruikers, elektriciteitsinstallateurs, controle-organismen en wetgevende instanties.

De resultaten van een studie, uitgevoerd door het “European Copper Institute”, met de medewerking van het bureau GMC, tonen aan dat meer dan 70 miljoen woningen niet in orde zijn met de vigerende elektrische veiligheidsnormen.

(16.000 woningen werden als steekproef uitgekozen uit 11 Europese landen. (Bulgarije, Tsjechië, Frankrijk, Italië, Turkije en Oekraïne.)

Een alarmerend resultaat, wat de deelnemers deed besluiten een 5-jarig actieplan uit te werken, met als doel een definitieve reglementering op te stellen, met rechtsgeldigheid, en die verplichtend zal zijn bij de verkoop of verhuring van een onroerend goed.

In Europa bestaat er over dit onderwerp nog geen regelgeving, buiten de CENELEC – aanbeveling (gepubliceerd in het jaar 2000), die een 10-jarige inspectie voorschrijft.

Dit in het achterhoofd werden door de werkgroep volgende acties voorgesteld:

- 1) Het op punt stellen van een periodiek inspectiesysteem, dat door de plaatselijke reglementering van elk land zou worden afgedwongen, en vertrekt van het uitreiken van conformiteitsattesten door de eigenaar, op het moment van verkoop of verhuur van een pand.
- 2) De gezinnen verantwoordelijkheid geven, door hen fiscaal aan te moedigen, om hun installatie aan te passen aan de veiligheidsnormen.
- 3) De meest behoeftige subsidiëren, zodat ook zij hun installatie kan aanpassen aan de norm.

Deze 3 maatregelen zullen in 4 pilotlanden worden uitgewerkt: Frankrijk, Italië, Polen en Spanje.

Deze maatregelen zouden moeten leiden tot:

- een aanzienlijke vermindering van menselijke slachtoffers; meer dan 600 per jaar.
- het scheppen van 100.000 arbeidsplaatsen per jaar.
- een belangrijke vermindering van ongevallen (brand) en schadegevallen (te wijten aan het niet aangepast zijn van elektrische installaties).

De werkgroep bestaat uit:

- de Internationale Federatie voor de veiligheid van de Elektriciteitsverbruikers (FISUEL)
- de Internationale Elektriciteitsunie (UIE)
- de Internationale Vereniging van Elektrische Installateurs (AIE)
- het European Copper Institute (ECI).
- Vertegenwoordigers uit Frankrijk, Italië, Polen, en Spanje.

Benoît Dôme  
Copper Benelux