

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-3122/09
van Nikolaos Vakalis (PPE-DE)
aan de Commissie

Betreft: Onderzoeksactiviteiten in de EU op het gebied van aardbevingen en bescherming tegen aardbevingen

Na de recente dodelijke aardbeving in Italië is nogmaals gebleken dat aardbevingen bijzonder gecompliceerde natuurverschijnselen zijn. Om daaraan op efficiënte wijze het hoofd te bieden moet rekening worden gehouden met een groot aantal factoren en aspecten.

Overwegende dat:

- a. een groot deel van de EU gevaar loopt voor aardbevingen, terwijl ook het merendeel van de kandidaat-landen voor toetreding, de landen van het Europees Nabuurschap en die van het Euromediterrane Partnerschap zeer aardbevingsgevoelig zijn,
- b. in de periode 2002-2007 aardbevingen de op drie na meest voorkomende natuurramp waren in de lidstaten en kandidaat-landen,
- c. de EU heel weinig investeert in onderzoek en technologische ontwikkeling, in het bijzonder in vergelijking met Japan, de Verenigde Staten van Amerika en zelfs China,
- d. zowel nationale, regionale en lokale overheden, die sterk met het verschijnsel van aardbevingen geconfronteerd worden, als de wetenschappelijke onderzoeksgemeenschap, ingenieurs en een groot deel van de samenleving van mening zijn dat de EU een grotere rol moet spelen bij de bescherming tegen aardbevingen,
- e. het heel belangrijk is dat de EU haar knowhow met betrekking tot aardbevingen verbetert, daar dit een succesvol en nuttig exportproduct kan worden, terwijl de aardbevingsgevoelige regio's een natuurlijk laboratorium kunnen vormen en op die manier hun nadelen positief kunnen benutten,

wil ik de Commissie vragen mij mede te delen

1. welke activiteiten met betrekking tot onderzoek en technologische ontwikkeling ze reeds gefinancierd heeft of voornemens is te financieren?
2. hoeveel financiële middelen voor die activiteiten zijn uitgetrokken?