

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-1414/06

van Rebecca Harms (Verts/ALE), Satu Hassi (Verts/ALE), Carl Schlyter (Verts/ALE) en Johannes Voggenhuber (Verts/ALE)
aan de Commissie

Betreft: Effecten van de radio-actieve neerslag van Tsjernobyl op mensen en de biosfeer

1. Hoe hoog is volgens ramingen van de Commissie de totale collectieve dosis radio-actieve neerslag van de ramp in de kerncentrale van Tsjernobyl in 1986 waaraan a) de bevolking van de Europese Unie, en b) de bevolking van andere Europese landen is blootgesteld?
2. Hoe hoog is volgens ramingen van de Commissie het verwachte aantal bovenmatige doden door kanker ten gevolge van radio-actieve neerslag van de ramp in de kerncentrale in Tsjernobyl in 1986 onder a) de bevolking van de Europese Unie, en b) de bevolking van de rest van de wereld?
3. Hoe hoog is volgens ramingen van de Commissie de potentiële collectieve stralingsdosis van de ramp in de kerncentrale in Tsjernobyl in 1986 waaraan de bevolking van de Unie is blootgesteld a) tot nu toe, en b) in de toekomst, doordat radio-activiteit door bosbranden opnieuw in de lucht terechtkomt?
4. Hoe hoog is volgens ramingen van de Commissie de hoogste, aan Tsjernobyl gerelateerde stralingsdosis waaraan burgers van de Unie tot nu toe zijn blootgesteld door het eten van a) wild, b) wilde bessen, en c) wilde paddestoelen?