

KIRJALLINEN KYSYMYS P-2268/03
esittäjä(t): Giorgio Celli (Verts/ALE)
komissiolle

Aihe: Raskasmetallit metsäsienissä

Syötävien metsäsienten myynti ja kulutus on lisääntynyt viime vuosina huomattavasti eikä pelkästään Italiassa. AIIPA¹:n tietojen mukaan muita kuin viljeltyjä sieniä (tuoreita, kuivattuja, pakastettuja, säilöttyjä jne.) tuodaan Italiaan vuosittain noin 20 000 tonnia. Tästä puolet kuuluu ryhmään *Boletus edulis* (*B. aureus*, *B. aestivalis*, *B. edulis*, *B. pinophilus*), jota tuodaan lähinnä Euroopasta, mutta yhä lisääntyvässä määrin myös Afrikasta (erityisesti Etelä-Afrikasta), Kiinasta ja Keski-Amerikasta. Italiassa sienten tuontia, valmistusta ja jakelua harjoittavia yrityksiä on jo tuhatkunta.

Euroopan yhteisöjen virallisessa lehdessä 16. maaliskuuta 2001² julkaistussa elintarvikealan tiedekomitean lausunnon perusteella annetussa asetuksessa (EY) 466/2001 määriteltiin eräiden elintarvikkeiden kuten viljeltyjen sienten epäpuhtauksien enimmäispitoisuudet. Kadmiumin osalta enimmäispitoisuus oli kaikissa viljellyissä sienissä 0,2 mg tuorepainokiloa kohti. Lyijyn enimmäispitoisuus oli kaikissa viljellyissä sienissä 0,3 mg tuorepainokiloa kohti.

Tietääkö komissio, että yhteisön lainsäädännössä ei ole lainkaan metsäsienien pitoisuuksia koskevaa säädöstä?

Mihin toimiin komissio aikoo ryhtyä säännelläkseen kadmiumin ja lyijyn enimmäispitoisuuksia metsäsienissä, sillä arvovaltaisten tutkijoiden mukaan näitä raskasmetalleja on hälyttäviä määriä Euroopan unionissa laillisesti myytävissä metsäsienissä³?

¹ Italian elintarviketeollisuuden liiton 20. huhtikuuta 1999 jäsenyrityksilleen lähettämä kiertokirje "kansainvälinen sienikauppa Italiassa vuonna 1998" Milano.

² EYVL L 77, 16.3.2001, s. 1.

³ Cocchi L ja muut, 2001, Raskasmetallit ja radioaktiiviset isotoopit sienissä: terveystieteelliset näkökohdat – Toisen kansainvälisen mykotoksikologisen kokouksen pöytäkirjat; Viterbo, 6–7. joulukuuta 2001. Bresadolan sienitutkimuskeskus, 2002; 17: 73–91.