

visten aineiden turvallista kuljettamista käsittelevälle pysyväälle työryhmälle viiden viime vuoden aikana? Mistä kansalaisjärjestöt olivat huolissaan ja mitä toimenpiteitä pysyvä työryhmä tai komissio toteuttivat vastauksena vetoomuksiin?

(¹) EYVL C 310, 9.10.1998, s. 55.

Komission jäsenen Christos Papoutsisin komission puolesta antama vastaus

(3. toukokuuta 1999)

Radioaktiivisten aineiden turvallista kuljettamista käsittelevän pysyvän työryhmän toiminnan osalta arvioi parlamentin jäsentä pyydetään tutustumaan vastaukseen, jonka komissio on antanut Undine-Uta Bloch von Blottnitzin tekemään kirjalliseen kysymykseen P-3454/98 (¹).

Vaikka työryhmä on työssään säännöllisesti tutkinut joidenkin kansalaisjärjestöjen esille ottamia kysymyksiä, sen käsittelemät kysymykset sekä työryhmässä esitetyt näkemykset ovat luottamuksellisia.

(¹) EYVL C 320, 6.11.1999.

(1999/C 370/089)

KIRJALLINEN KYSYMYS E-0590/99

esittäjä(t): **Nuala Ahern (V) komissiolle**

(12. maaliskuuta 1999)

Aihe: Neuvoston direktiivi 96/29/Euratom ja radioaktiivisuusvalvonnan sääntelyn purkamisen ympäristövaikutukset

Minkälaisia radioaktiivisuusvalvonnan sääntelyn purkamiseen ja siitä aiheutuviin ympäristövaikutuksiin liittyviä ilmoituksia komissio on saanut neuvoston direktiivin 96/29/Euratom (¹) johdosta? Mitä tietoja komissiolla on EU:n jäsenmaiden toteuttamista toimenpiteistä, joilla perusnormit määrittelevä direktiivi sisällytetään kansalliseen lakiin?

(¹) EYVL L 159, 29.6.1996, s. 1.

Komission jäsenen Ritt Bjerregaardin komission puolesta antama vastaus

(29. huhtikuuta 1999)

Perusnormien vahvistamisesta työntekijöiden ja väestön terveyden suojelemiseksi ionisoivasta säteilystä aiheutuvilta vaaroilta annettu neuvoston direktiivi 96/29/Euratom sisältää kaikki komission antaman ehdotuksen keskeiset säännökset, jotka perustuvat Euroopan atomienergiayhteisön perustamissopimuksen 31 artiklassa mainitun asiantuntijaryhmän lausuntoon.

Direktiivi 96/29/Euratom korvaa direktiivin 80/836/Euratom (¹), sellaisena kuin se on muutettuna direktiivillä 84/467/Euratom (²), ja komissio uskoo, että se takaa entistä paremman työntekijöiden ja kansalaisten suojelun, joka perustuu ajantasaiseen tutkimustietoon ja on toimivaltaisten kansainvälisten organisaatioiden suositusten mukainen. Ei voida katsoa, että uusi direktiivi purkasi sääntelyä tällä alalla, vaan siihen on päinvastoin otettu mukaan useita lisävaatimuksia ja siinä otetaan entistä laajemmin huomioon altistuminen luonnolliselle säteilylle.

Siitä huolimatta, että komissio on huolellisesti valmistellut direktiiviehdotuksen ja käynyt sen antamiseen johtaneita neuvotteluita muiden toimielinten kanssa, yksittäiset kansalaiset tai eturyhmät voivat arvostella sitä siinä missä muutakin lainsäädäntöä. Direktiiviehdotukseen kohdistuneesta arvostelusta esitettiin yhteenveto Euroopan parlamentin Brysselissä 5. helmikuuta 1998 järjestämässä tapaamisessa. Siinä käsiteltiin tutkimusta ja arvioita, jotka on tehty perusnormeista työntekijöiden ja väestön terveyden suojelemiseksi ionisoivasta säteilystä aiheutuvilta vaaroilta. Parlamentti on julkaissut myös asiaa käsittelevän asiakirjan.

Tähän mennessä ainoastaan Alankomaat on saattanut direktiivin 96/29/Euratom keskeiset osat osaksi kansallista lainsäädäntöään. Direktiivi on saatettava osaksi kansallista lainsäädäntöä viimeistään 13. toukokuuta 2000. Tanska on saattanut joitakin yksittäisiä direktiivin säännöksiä osaksi kansallista lainsäädäntöään.

(¹) EYVL L 246, 17.9.1980.

(²) EYVL L 265, 5.10.1984.