

(98/C 196/81)

SKRIFTLIG FRÅGA E-4019/97
från Panayotis Lambrias (PPE) till kommissionen
(14 januari 1998)

Ämne: Finansiering av forskning om allergier

Enligt bedömningar nyligen lider en tredjedel av Europas befolkning av någon allergi. Hur tänker kommissionen anpassa det femte ramprogram och utveckling som är under utarbetande så att ett betydande ekonomiskt stöd till forskning om allergier i Europa garanteras, mot bakgrund av att kostnaderna för dessa allergier har uppskattas till 30 miljarder ecu om året?

Svar från Edith Cresson på kommissionens vägnar
(25 februari 1998)

I förslaget till Femte ramprogrammet för verksamhet inom området forskning, teknisk utveckling och demonstration (1998—2002), vilket ändrades av kommissionen den 14 januari 1998 ⁽¹⁾ efter parlamentets första behandling, ingår utveckling av diagnostiska tester och metoder för eliminering av smittsamma och giftiga ämnen (dit också allergiframkallande ämnen räknas) i de vetenskapliga och tekniska målen för den första nyckelåtgärden, "Hälsa, kost och miljö" inom första verksamhetsområdet, "Förbättrad livskvalitet och förvaltning av bioresurserna". Där ingår också forskning om miljöbetingade respektive miljörelaterade allergier samt forskning om hur de kan behandlas och förebyggas.

Avsikten är att gemenskapens forskningsverksamhet i framtiden skall kompletteras med ett folkhälsoprogram om föroreningsrelaterade sjukdomar inom vilket tyngdpunkten kommer att ligga på luftvägssjukdomar och allergier. Kommissionens förslag är för närvarande föremål för förhandlingar i parlamentet och rådet ⁽²⁾.

⁽¹⁾ KOM(98) 8.

⁽²⁾ EGT C 214, 16.7.1997.

(98/C 196/82)

SKRIFTLIG FRÅGA E-4020/97
från Panayotis Lambrias (PPE) till kommissionen
(14 januari 1998)

Ämne: Bly i dricksvatten

Världshälsoorganisationen har drastiskt sänkt tillåten mängd bly i dricksvattnet. Vilka åtgärder har kommissionen för avsikt att vidta för att underlätta för medlemsstaterna att så snabbt som möjligt begränsa mängden bly i dricksvattnet, och för att de skall kunna gå ut med bred information till lokala organ för självstyrelse och de europeiska medborgarna, med tanke på den hälsorisk som bly är, i synnerhet för spädbarn och barn?

Svar från Ritt Bjerregaard på kommissionens vägnar
(18 februari 1998)

I sitt förslag ⁽¹⁾ om en översyn av rådets direktiv 80/778/EEG av den 15 juli 1980 om kvaliteten på vatten avsett att användas som dricksvatten ⁽²⁾ (dricksvattendirektivet) har kommissionen valt det värde som rekommenderas av Världshälsoorganisationen (WHO), nämligen 10 mikrogram per liter (10 µg/l) för bly. Detta gränsvärde har godtagits av parlamentet (vid första behandlingen den 12 december 1996) och av rådet i dess gemensamma ståndpunkt (nr 12767/97) om det föreslagna direktivet, vilken antogs den 19 december 1997.

När direktivet har antagits, vilket i princip kommer att ske under 1998, kommer medlemsstaterna att ansvara för dess genomförande. Med tanke på de betydande finansiella och praktiska konsekvenserna kommer medlemsstaterna undantagsvis att få femton år på sig att uppfylla parametervärdet 10 µg/l för bly, jämfört med fem år för övriga parametrar. Under övergångstiden (fem till femton år) kommer gränsvärdet för bly att vara 25 µg/l i stället för 50 µg/l som är den nuvarande gränsvärdet.

⁽¹⁾ EGT C 131, 30.5.1995.

⁽²⁾ EGT L 229, 30.8.1980.