

het bestaan. Er zijn drie nieuwe projecten voor subsidie geselecteerd om de surveillance van gevallen van de ziekte Creutzfeldt-Jakob (CJD) voort te zetten, de diagnosemethoden te harmoniseren en de productieprocessen te bestuderen teneinde het risico op besmetting te verminderen. Komende oproepen tot de indiening van voorstellen in het kader van het programma Kwaliteit van het bestaan in 2001 zullen een nieuwe gelegenheid bieden om dit onderzoek te intensiveren en vooral op gebieden te richten waarop onderzoek van cruciaal belang is.

Wat de communautaire acties op het gebied van de volksgezondheid betreft: Beschikking nr. 2119/98 van het Parlement en de Raad van 24 september 1998 tot oprichting van een netwerk voor epidemiologische surveillance en beheersing van overdraagbare ziekten voorziet in surveillance van vCJD<sup>(1)</sup>.

Verder kunnen samenwerkingsnetwerken van personen die direct of indirect door vCJD getroffen zijn, reageren op een oproep tot indiening van voorstellen in het kader van het communautaire actieprogramma inzake zeldzame ziekten (1999-2003) of het communautair actieprogramma in verband met de preventie van AIDS en andere besmettelijke ziekten (1996-2000; verlenging hiervan (2001-2002) is door de Commissie voorgesteld) en een project indienen.

<sup>(1)</sup> PB L 268 van 3.10.1998.

(2001/C 187 E/083)

**SCHRIFTELIJKE VRAAG E-3887/00**  
**van Glyn Ford (PSE) aan de Commissie**

(13 december 2000)

*Betreft:* Discriminatie tegen werknemers in de nucleaire sector

Is het de Commissie bekend dat de werkzaamheden van dr William Cramp geleid hebben tot de ontwikkeling van de „nucleaire precipitatie-test”, waarmee personen kunnen worden geïdentificeerd die buitengewoon gevoelig zijn voor de effecten van straling?

Is de Commissie het met mij eens dat zulke tests niet mogen worden gebruikt om van tevoren de personen te selecteren die in nucleaire installaties gaan werken? Men moet namelijk niet gaan discrimineren op grond van individuele lichamelijke eigenschappen van mensen, maar het werkmilieu moet voor een ieder veilig worden gemaakt.

**Antwoord van mevrouw Wallström namens de Commissie**

(12 februari 2001)

De Commissie is op de hoogte van de werkzaamheden van de heer W. Cramp. De huidige stand van de wetenschap maakt het echter niet mogelijk praktisch gevolgen te geven aan de resultaten van onderzoek op het gebied van de gedifferentieerde gevoeligheid voor straling.

De Commissie deelt de mening van het geachte parlementslid dat een dergelijke test niet mag worden gebruikt om arbeidskrachten te classificeren. Dit geldt met name omdat het doel van dit specifieke wetenschappelijke onderzoek inzake de gevoeligheid van het menselijke organisme voor radioactieve straling de behandeling van kankertumoren is.

Ter bescherming van de werknemers tegen de gevaren van ioniserende straling worden jaarlijkse blootstellingsgrenswaarden vastgelegd. Deze waarden zijn gebaseerd op de nieuwste stand van onderzoek en wetenschap op het gebied van de biologische effecten van ioniserende straling. Bovendien ondergaan de werknemers van de nucleaire industrie jaarlijks een medisch onderzoek ter controle van hun arbeidsgeschiktheid.

Beide maatregelen vormen de essentie van Europese basismaten ter bescherming tegen radioactieve straling en hebben, gezien het hoge beschermingsniveau van de relevante werknemers, hun doeltreffendheid bewezen. De Commissie is dan ook van mening dat geen aanvullende maatregelen in die zin vereist zijn.