

Het voorstel van de FAI had ook een veel minder uitgesproken transnationaal karakter dan dat van de Associazione IRENE. Bovendien waren in het voorstel van de FAI de procedures betreffende controle en slotevaluatie niet duidelijk omschreven.

Tenslotte viel de door de FAI ingediende totale begroting onmiskenbaar hoger uit dan de voor het voorstel van de Associazione IRENE benodigde begroting.

Het geselecteerde voorstel van de Associazione IRENE wordt door de Commissie tot maximaal 90 % van de totale subsidiabele projectkosten medegefinancierd. Dit komt overeen met het in de oproep tot het indienen van voorstellen vastgestelde percentage voor de oprichting van netwerken in het kader van andere programma's met een sociaal karakter, namelijk het programma „artikel 13 – non-discriminatie” en het programma „sociale uitsluiting”.

(¹) PB C 161 E van 10.7.2003, blz. 211.

(2003/C 268 E/222)

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-1447/03
van Mogens Camre (UEN) aan de Commissie

(28 april 2003)

Betreft: Vroegere betrekkingen van Beate Winkler

Mevrouw Beate Winkler is sinds 1998 directeur van het Europese Waarnemingscentrum voor racisme en vreemdelingenhaat (EWRV).

Dit orgaan heeft een zeer grote invloed op de immigratiediscussie in de lidstaten van de EU, o.a. door een aantal markante uitspraken van de directeur van het EWRV. Bij diverse gelegenheden heeft zij o.a. gezegd dat haar centrum overweegt de uitspraken van de Dansk Folkeparti te inventariseren.

De Dansk Folkeparti is een sociaal-liberale partij die bovendien in de Deense regeringscoalitie vertegenwoordigd is. Niettemin heeft de directeur van het EWRV deze partij meer dan eens omschreven als extreem rechts.

Als het EWRV wil blijven bestaan, is het van belang dat het onder leiding staat van een persoon die in staat is tot het uitvoeren van objectief onderzoek en niet alleen bepaalde politieke standpunten naar buiten brengt.

Kan de Commissie medelen welke opleiding Beate Winkler heeft, waar zij deze heeft genoten en welke betrekkingen zij sinds het afronden van haar opleiding heeft vervuld? Kan de Commissie nauwkeurig aangeven in welke organen en in welke functies Beate Winkler werkzaam is geweest? Kan de Commissie voorts medelen of Beate Winkler in de tijd vóór haar benoeming bij de EU politiek actief is geweest?

Antwoord van mevrouw Diamantopoulou namens de Commissie

(3 juni 2003)

In 1998 is dr. Beate Winkler tot directeur van het Europees Waarnemingscentrum voor racisme en vreemdelingenhaat benoemd. In 2002 is zij uit een voordracht van de Commissie door de raad van bestuur van het centrum voor een tweede ambtstermijn benoemd. Uiteraard heeft de raad haar achtergrond en ervaring bij zijn besluitvorming zwaar laten meewegen. Het curriculum vitae van de directeur is voor iedereen toegankelijk op de website van het centrum:

http://www.eumc.eu.int/eumc/index.php?fuseaction=content.dsp_cat_content&catid=3e4a5843e8631

De universitaire kwalificaties van dr. Winkler omvatten onder meer een doctoraal rechten aan de universiteit van Keulen. Zij heeft voornamelijk bij de overheid gewerkt, onder meer bij de bondsregering als Regierungsdirektorin voor de behartiging van de belangen van buitenlanders. Voordat zij naar het waarnemingscentrum kwam, leidde zij de Duitse architectenvereniging. Het curriculum vitae van dr. Winkler verstrekt geen bijzonderheden over banden met politieke partijen. De raad van bestuur heeft hier tijdens de beraadslaging over haar benoeming niet over gesproken

(2003/C 268 E/223)

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-1452/03
van Hiltrud Breyer (Verts/ALE) aan de Commissie

(28 april 2003)

Betreft: Acrylamide

Er zijn bepaalde aanwijzingen dat de belasting van aardappelproducten, met name van patat, door acrylamide samen zou kunnen hangen met het feit dat er aan bepaalde frituurvetten siliconenolie wordt toegevoegd.

Kan de Commissie informatie verstrekken over een dergelijke samenhang? Bestaan er studies of standpunten van wetenschappelijke commissies over dit onderwerp? Is de Commissie voornemens studies ter opheldering van deze situatie in opdracht te geven?

Hoe hoog is het toelaatbare aandeel van siliconenolie in de EU?

Welke maatregelen denkt de Commissie te nemen om siliconen in frituurolie te verbieden?

Antwoord van de heer Byrne namens de Commissie

(6 juni 2003)

Uit de huidige kennis blijkt dat acrylamide in levensmiddelen met een hoog zetmeelgehalte kan worden gevormd, wanneer deze worden gekookt op hoge temperaturen, zoals braden, grillen, bakken, roosteren, enz. De mechanismen voor de vorming van acrylamide in levensmiddelen zijn complex en de Commissie is bezig informatie in te winnen. De wisselwerking van bepaalde aminozuren en suikers blijkt een belangrijke rol te spelen, hoewel ook andere factoren betrokken zijn. Op grond van de huidige kennis is het onduidelijk of de keuze van oliën voor het braden van levensmiddelen een belangrijke factor is voor het voorkomen van het ontstaan van hoge acrylamidewaarden.

Wat het gebruik van siliconenolie in frituurvetten betreft, komt deze stof overeen met E 900 dimethylpolysiloxaan en is als additief in levensmiddelen toegestaan. Richtlijn 95/2/EG van het Europees Parlement en van de Raad van 20 februari 1995 betreffende levensmiddelenadditieven met uitzondering van kleurstoffen en zoetstoffen⁽¹⁾ staat het gebruik van dimethylpolysiloxaan in braadvetten en -oliën toe tot een grenswaarde van 10 milligram per kilogram (mg/kg). Deze grenswaarde werd vastgesteld in lijn met het advies van het Wetenschappelijk Comité voor de menselijke voeding. Het advies stelde dat uit de toxicologische gegevens blijkt dat er geen veiligheidsproblemen rijzen bij deze gebruikswaarden en er werd voor deze stof een aanvaardbare dagelijkse inname (ADI) van 1,5 mg/kg lichaamsgewicht vastgesteld.

Dimethylpolysiloxaan wordt gebruikt als anti-schuimmiddel en als zodanig is het van invloed op het vrijkomen van vocht bij het braden. Het is de Commissie bekend dat een studie heeft gewezen op een mogelijk verband tussen vochtigheid en acrylamidewaarden. Dit verband werd echter pas zichtbaar bij het gebruik van onaanvaardbaar hoge hoeveelheden dimethylpolysiloxaan die in de handelspraktijk niet toegestaan zijn.

Er wordt onderzoek verricht om beter te begrijpen hoe acrylamide in levensmiddelen wordt gevormd. De Commissie heeft een gegevensbank opgericht om de verschillende onderzoekactiviteiten samen te vatten en deze is beschikbaar op de website⁽²⁾. Volgens onze huidige kennis van de vorming van acrylamide in levensmiddelen beschikt de Commissie niet over informatie dat dimethylpolysiloxaan bij toegestane hoeveelheden een belangrijke rol speelt. Dit is echter een gebied dat verder onderzoek behoeft, wanneer meer gegevens over de mechanismen van de vorming van acrylamide in levensmiddelen beschikbaar komen.

⁽¹⁾ PB L 61 van 18.3.1995.

⁽²⁾ http://europa.eu.int/comm/food/fs/sfp/fcr/acrylamide/acryl_index_en.html.