

Enligt två oberoende studier skulle tillämpningen av förordningen i dess nuvarande form hota 1,7 miljoner arbetstillfällen i Tyskland och 670 000 arbetstillfällen (mellan idag och år 2012) i Frankrike.

De hot som hänger över konkurrenskraften för den kemiska industrin i Europa är enligt min åsikt inte tillräckligt motiverade i förhållande till de hälso- och miljörelaterade fördelar som förväntas. Är kommissionen redo att begära av ett oberoende organ att undersöka följderna av den nya lagstiftningen innan den officiellt läggs fram?

Svar från Erkki Liikanen på kommissionens vägnar

(24 oktober 2003)

Kommissionens förslag avseende genomförandet av den nya kemikaliestrategin kommer att kompletteras med en konsekvensbedömning som kommer att behandla beräknade kostnader och vinster med systemet. Beräkningarna kommer i första hand att bygga på resultaten av en omfattande studie som utförts av en konsult som särskilt inriktat sig på de direkta kostnaderna med systemet.

Vad beträffar de studier som frågeställaren nämner vill kommissionen framhålla att resultaten bygger på texter som lades ut på Internet i maj 2003 och/eller kommissionens vitbok Strategi för den framtida kemikaliepolitiken⁽¹⁾.

Det kommer förmodligen att göras betydande ändringar i de texter som lagts ut på Internet som även kommer att innebära avsevärt minskade kostnader för industrin. Dessa ändringar kommer i synnerhet att röra potentiella problem för användare i senare led vars skyldigheter enligt det nya förslaget kommer att bli avsevärt mindre.

⁽¹⁾ KOM(2001) 88 slutlig.

(2004/C 58 E/226)

SKRIFTLIG FRÅGA E-2957/03

från Mogens Camre (UEN) till kommissionen

(8 oktober 2003)

Ämne: Kommissionens ändringsförslag till direktiv 94/35/EG

Enligt en rapport i den vetenskapliga tidskriften "Headache" (maj 2003, sid. 555) kan disponerade personer få migränanfall vid intag av sötningsmedlet sukralos.

Ämnet är på förslag som en ny livsmedelstillsats på EU:s förteckning över godkända livsmedelstillsatser. Kommissionen har således i ett dokument av den 16 maj 2003 lagt fram ett reviderat ändringsförslag till direktiv 94/35/EG⁽¹⁾ av den 30 juni 1994 om sötningsmedel för användning i livsmedel. I ändringsförslaget föreslås att det aktiva ämnet "Splenda" (sukralos) godkänns inom EU under beteckningen E955.

I ändringsförslaget behandlas även ämnet E962 (salt av aspartam och acesulfam). Det är allmänt känt att aspartam är ett migränframkallande ämne, men det finns inga undersökningar i fråga om salt av aspartam och acesulfam.

Kommer kommissionen att ta initiativ till en grundlig undersökning av dessa ämnens eventuella migränframkallande biverkningar (samt biverkningar av andra livsmedelstillsatser), innan de förs upp på förteckningen över godkända tillsatser?

⁽¹⁾ EGT L 237, 10.9.1994, s. 3.

Svar avgivet på kommissionens vägnar av Byrne*(24 oktober 2003)*

Kommissionen håller på att inhämta de upplysningar som behövs för att kunna besvara frågan. Den kommer att vidarebefordra dessa så snart som möjligt.

(2004/C 58 E/227)

**SKRIFTLIG FRÅGA E-2994/03
från Bernhard Rapkay (PSE) till kommissionen***(14 oktober 2003)*

Ämne: Stöd från Europeiska unionen till Nordrhein-Westfalen under 2001 och 2002

1. Vilket stöd från Europeiska unionen har under 2001 och 2002 gått till Nordrhein-Westfalen, närmare bestämt från

- Europeiska regionala utvecklingsfonden (ERUF),
- Europeiska utvecklings- och garantifonden för jordbruket (EUGF) – utvecklingssektionen,
- Europeiska utvecklings- och garantifonden för jordbruket (EUGF) – garantisektionen,
- Europeiska socialfonden (ESF),
- Europeiska gemenskapens forskningsprogram,
- Europeiska gemenskapens miljöprogram,
- Europeiska gemenskapens övriga program?

2. Vilka var mottagarna?

3. Vilka medel tillhandahölls genom samfinansiering med delstaten Nordrhein-Westfalen respektive Förbundsrepubliken Tyskland?

Svar avgivet på kommissionens vägnar av Romano Prodi*(21 oktober 2003)*

Kommissionen håller på att inhämta de upplysningar som behövs för att kunna besvara frågan. Den kommer att vidarebefordra dessa så snart som möjligt.
