

SCHRIFTELIJKE VRAAG E-1148/09
van Karin Riis-Jørgensen (ALDE)
aan de Commissie

Betreft: COST 2103

Onlangs is er een gezamenlijke werkgroep opgericht waarin telecommunicatie-ingenieurs uit de Europese Unie en artsen met specifieke deskundigheid op het gebied van biologische communicatie (stem-, spraak- en taalfunctie) zitting hebben. Twee personen uit zeventien landen zijn vertegenwoordigd in COST 2103. De ingenieurs hebben voor de telecommunicatie met betrekking tot 27 talen kennis nodig van de biologische aspecten van stem, spraak en taal.

Hoe gaat de Commissie dit probleem in de komende vijf jaar oplossen, wanneer het uitgebreide stemfunctieonderzoek COST 2103 ('Advanced Voice Function Assessment') zijn beslag krijgt? Hoe kunnen volgens de Commissie de ingenieurs en medische deskundigen op het gebied van stem, spraak en taal op gestructureerde wijze hun werk voortzetten?

Het technologische perspectief brengt in combinatie met de medische benadering wellicht enige concurrentie aan het licht tussen de 27 taalgebieden en andere delen van de wereld waar geografische gebieden op het vlak van stem, spraak en taal veel homogener zijn.