

Kamer wil meer tempo met EMD

Minister Hoogervorst moet snel met meer duidelijkheid komen rondom de invoering van het elektronisch medicatiedossier (EMD). De Kamer wil dat het tempo wordt opgeschroefd en dat deelname zo snel mogelijk verplicht wordt gesteld.

Dat blijkt uit de stellingname van verschillende leden van de vaste Kamercommissie voor Volksgezondheid, Welzijn en Sport naar aanleiding van nieuwe berichten over vertraging bij de invoering van het EMD. Minister Hoogervorst zei eerder deze week in antwoord op vragen van Tweede Kamerlid Fatma Koser Kaya (D66) dat het Landelijk Schakelpunt (LSP), dat momenteel wordt gebouwd om veilige elektronische uitwisseling van patiëntinformatie mogelijk te maken, pas op 31 januari klaar is. Oorspronkelijk zouden de eerste zorgverleners, de zogenaamde koplopers, op 1 januari worden aangesloten. "Wij hebben een maand extra gekregen, maar ik garandeer dat de verkeerstoren er volledig staat op 31 januari", zegt Darryl Berend van CSC, dat de opdracht voor de bouw en exploitatie van het LSP vorige week definitief gegund kreeg.

Ook de aanpassing van de computersystemen van de instellingen van de koplopers vergt volgens Hoogervorst meer tijd dan verwacht. Verder werd deze week bekend dat implementatiemanager Gijs de Vries, die in april van dit jaar door het ministerie werd aangesteld, al per 1 januari vertrekt. Hij heeft bij zijn werkgever Capgemini Nederland inmiddels de functie aanvaard van directeur Marketing & Sales en heeft in overleg met het ministerie besloten zijn werkzaamheden als implementatiemanager over te dragen aan iemand anders. Zijn collega Monique van Dijen volgt hem op. Een woordvoerder van het ministerie benadrukt dat de machtswis-

seling geen gevolgen heeft voor de voortgang van het project. "Het zou belachelijk zijn als dat afhangt van één persoon!"

De minister heeft toegezegd binnen een week met een brief te komen waarin meer duidelijkheid wordt verschaft over de voortgang. "Dat zal tijd worden ook", reageert Koser Kaya van D66. "Medio okto-

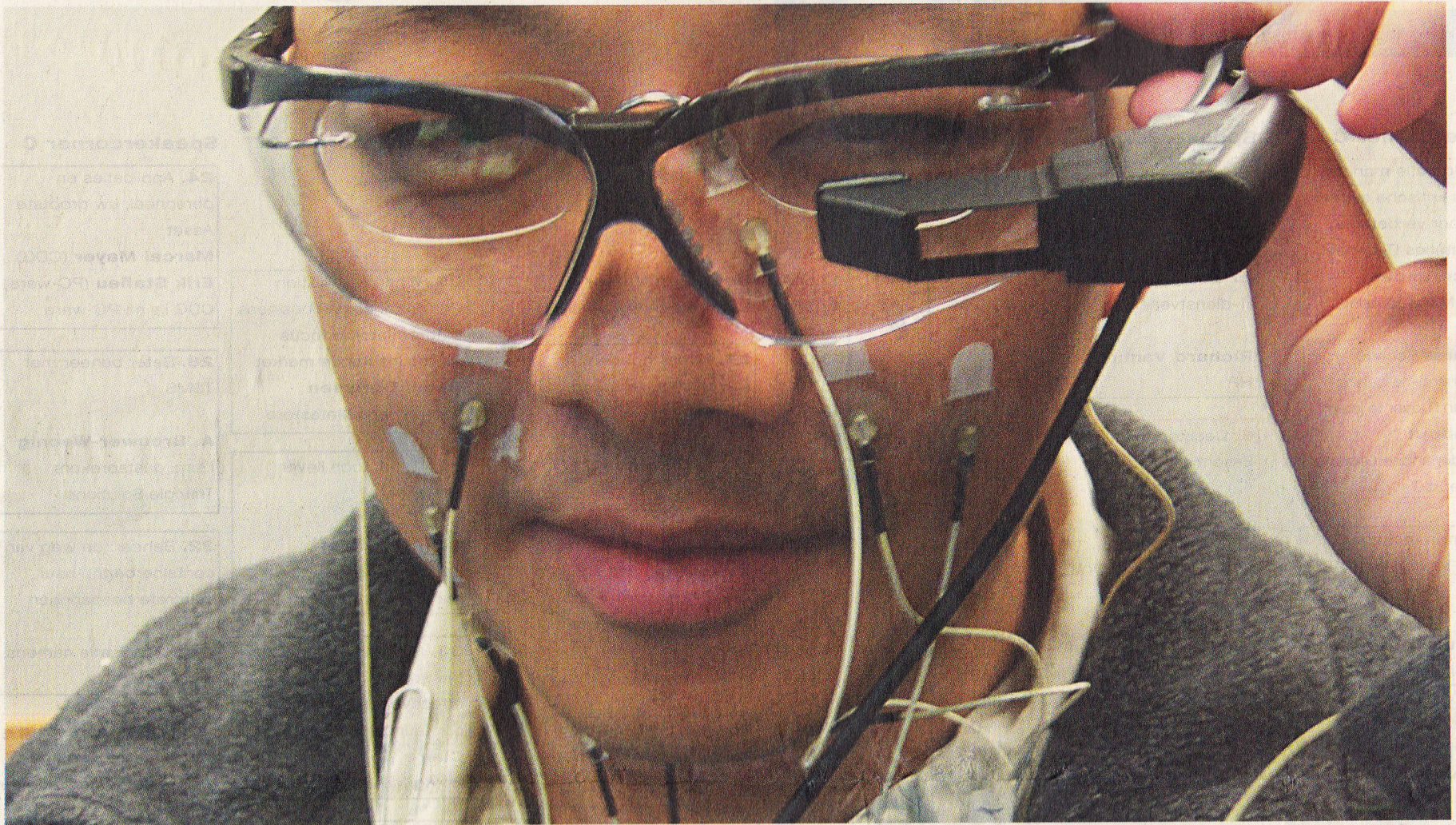
ber zouden we een spoorboekje krijgen over de stand van zaken en de nog te nemen stappen. Inmiddels is het november en hebben we nog steeds niets ontvangen en de eerste deadline, 1 januari 2006, vordert rap." Haar collega Pieter Omtzigt (CDA) eist dat Hoogervorst in zijn brief met nieuwe targets komt. "En ik ben niet snel te-

vreden." Een landelijk dekkend EMD wordt door de invoering van het nieuwe zorgstelsel op 1 januari volgend jaar volgens hem nog urgenter. "Er zullen naar verwachting nog meer huisartsenposten ontstaan, en ziekenhuizen zullen zich meer gaan specialiseren, waardoor patiënten met steeds meer verschillende zorgverleners te ma-

ken zullen krijgen. Informatie-uitwisseling binnen de zorg wordt daarom steeds belangrijker."

De CDA'er begint zijn geduld te verliezen als het gaat om het EMD-dossier: "Tien jaar geleden repte minister Borst al over een spoedige invoering van een landelijk medicatiedossier en daar is nog steeds geen moer van terecht gekomen."

Hij overweegt zelfs om een amendement in te dienen op de begroting van VWS, omdat hij vindt dat de nu geformuleerde doelstellingen 'belachelijk laag' zijn. "Ik pas ervoor dat de invoering over de schutting van deze kabinetsperiode wordt gegooid."



Gespierde taal

Elf elektrodes op het gezicht van een Mandarijns sprekend proefpersoon spelen een cruciale rol in de vertaling van zijn woorden in het Engels. Onderzoekers van het International Center for Advanced Communication Technologies in Pittsburg en Karlsruhe hebben een systeem ontwikkeld dat de spierspanning in het gezicht en keel meet en uit de activiteiten afleidt wat de persoon zegt. Die woorden vertaalt het systeem direct en simultaan naar bijvoorbeeld Engels,

Duits en Spaans. Het resultaat wordt met een spraaksynthesizer tot gesproken woord omgezet of als tekst afgebeeld op een scherm. De woordenset is vooralsnog beperkt tot het maken van een hotelreservering. De onderzoekers verwachten het vocabulaire snel uit te kunnen breiden. Zij zien een toekomst waar de elektroden zijn geïmplanteerd in gezicht en hals.

FOTO: INTERACT