

CONGRES Bijna 1300 ICT'ers uit 70 landen bijeen om de toekomstige standaarden voor internet vast te stellen

Invasie van internet-specialisten

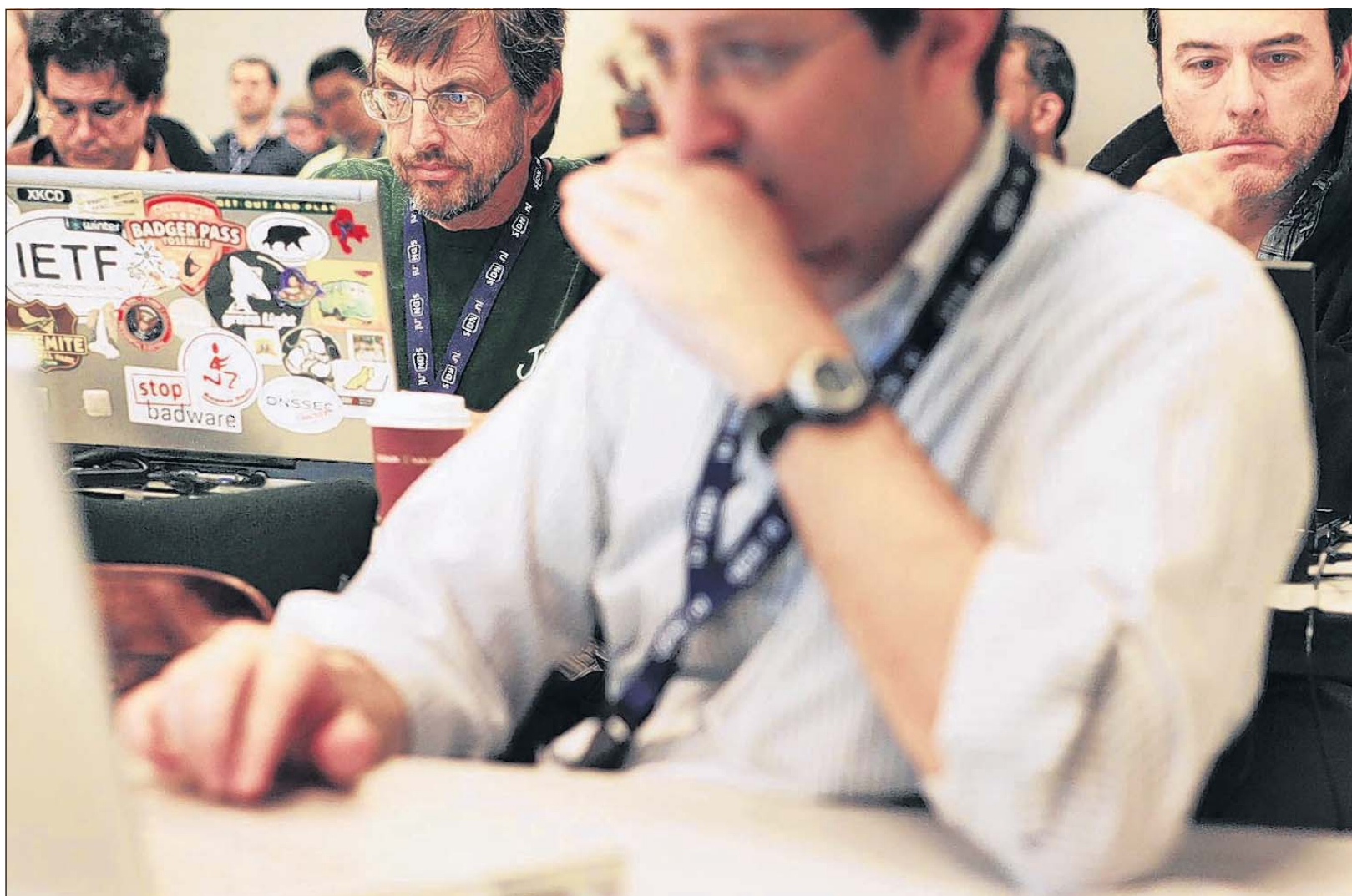
De 'standaard' voor internet wordt vastgesteld door de Internet Engineering Task Force, die deze week in Maastricht congresseerde - 1300 man/vrouw sterk.

door **Siebrand Vos**

Je merkt er als inwoner doorgaans weinig van en toch vaart Maastricht wel bij congressen in het MECC. Soms is zo'n bijeenkomst zo belangrijk voor de stad, dat de gemeente iets extra's doet. Zoals deze week voor het internationale internetcongres IETF78. Om de bijeenkomst naar Maastricht te halen, kregen de deelnemers dinsdagavond een feestelijk evenement op de Kesselskade aangeboden. Compleet met artiesten op twee podia.

IETF staat voor 'Internet Engineering Taskforce'. Noem het een permanente vorm van 'werk in uitvoering'. Het hele jaar door wordt via e-mail en andere media gecommuniceerd, gediscussieerd en samengewerkt op dit 'open platform'. Doel: komen tot aanpassing en verbetering van 'standaarden' voor internet, e-mail en aanverwante zaken. Eens in de drie maanden wordt evengoed op klassieke wijze gecongresseerd. Hoewel klassiek? Wie vrijdagmiddag het Auditorium in het MECC binnenliep, zag geen alledaags praat-evenement. In de reusachtige ruimte - groter dan de grootste zaal van bioscoop Minerva - zaten een paar honderd mensen met de laptop op schoot naar voordrachten te luisteren. Afgestoken in technisch steenkolen-Engels met steeds wisselende accenten, want de bijna 1300 deelnemers waren afkomstig uit 70 landen.

Toch was die sessie in het Auditorium niet maatgevend, zegt Lycke Hooegeveen van de organiserende Stichting Internet Domeinregistratie Nederland (SIDN). „Het eigen-



De bijna 1300 deelnemers aan het mondiale internetcongres in het MECC hadden hun laptop permanent opengeklapt.

foto Peter Schols

lijke congres speelde zich af in werkgroepen die in kleinere zaaltjes bijeenkwamen. Daar werd volop gediscussieerd.”

SIDN registreert sinds 1996 de domeinnamen voor 'nl'. De stichting behoort mondiaal tot de grootste in zijn soort. De Nederlandse bijdrage aan de ontwikkeling van internet-applicaties en -protocollen is sowieso relatief groot, weet Hooegeveen. Om eens iets te noemen: het grootste internetknooppunt AMS-IX zit in Nederland. Zo gek was het dus niet dat zij gevraagd werden het congres te organiseren. Waarom in Maastricht en niet Am-

sterdam? Volgens Hooegeveen was dat ook een kwestie van geld. „Het is een open platform, afhankelijk van sponsors. Alle deelnemers zijn

‘Nu Maastricht, volgende keer in Beijing’

er op persoonlijke titel, ook de mensen die bij Google en Microsoft werken. De RAI is veel duurder. Verder zitten belangrijke sponsors in Duitsland en België. Dan

is Maastricht een mooie plek.” Ton Manders, programmamanager Maastricht-Europa, zegt dat de stad erg zijn best heeft gedaan om het congres binnen te halen. „Gemeente, provincie en het ministerie van Economische Zaken hebben elk 30.000 euro uitgetrokken voor een *social event* op de Kesselskade, waarmee we hen wilden verleiden te komen.”

Allesbehalve weggegooid geld, rekent Manders voor. De directe economische spin-off bedraagt minimaal 2,5 miljoen euro. „Bijna 1300 mensen geven 6 dagen lang minstens 300 euro uit. Daarbij komt de

waarde van publiciteit - er liepen vertegenwoordigers van 700 ICT-bedrijven rond - en de positionering van Maastricht als Kennisstad.”

Maastricht is een geoliede machine als het gaat om het werven en binden van gasten, constateert Manders met een verwijzing naar eerdere internationale topbijeenkomsten. „Wij zijn sterk in gastvrijheid. Om een indruk te geven: het volgende internetcongres heeft plaats in Beijing, een stad van 12 miljoen inwoners. Dan doen we het met deze bijeenkomst toch niet slecht, als stadje dat honderd keer kleiner is.”