

<b>Titel</b>	<b>Themasessie: Sustainable ICT: Hardware &amp; Software, Materials &amp; Awareness</b>
<b>Beschrijving sessie</b>	<p>Verduurzaming van ICT levert zowel binnen als buiten de ICT sector aanzienlijke duurzaamheidsvoordelen op. Duurzame ICT heeft, naast het thema "energie", ook betrekking op materiaalgebruik en bewustwording. Hardware maar ook software spelen hierbij een cruciale rol. Het belang van duurzame ICT en de bewustwording daarvan kan niet genoeg worden benadrukt. Noodzaak, innovatie, idealisme en commercie hoeven elkaar hierbij niet in de weg te zitten, integendeel, ze kunnen elkaar juist versterken!</p>
<b>Sprekers en Organisaties</b>	<p>Mr. Roel Croes, Stichting GreenICT, moderator/voorzitter Titel: Sustainable ICT: Hardware &amp; software, materials &amp; awareness.</p> <p>Prof.dr. Marko van Eekelen, hoogleraar Open Universiteit, Universitair Hoofd Docent Radboud Universiteit Titel: Compiling software for energy-efficiency</p> <p>Drs. Bastiaan de Wilde, Solution Specialist - Core Infra, Microsoft Titel: Sustainable ICT and Awareness. Duurzaamheid door slim gebruik van software.</p>
<b>Over de sprekers</b>	<p>Roel Croes is mede-oprichter van GreenICT - stichting ter bevordering van duurzaamheid in de informatie- en communicatietechnologie. Naast zijn deelname aan diverse ICT adviescommissies voor (wetenschappelijk) technologisch onderzoek, initieert hij ICT gerelateerde wetenschappelijk onderzoeksprojecten op het gebied van ICT en duurzaamheid. Croes is tevens de initiatiefnemer van het ICT Innovatie Platform Duurzame ICT. Beroepshalve adviseert hij bedrijven in bedrijfs- en procesoptimalisatie. Dit met een focus op ICT, juridische zaken en innovatie. Hij werkte onder andere voor verschillende triple play organisaties. Croes studeerde notarieel en Nederlands recht aan de Radboud Universiteit Nijmegen. Roel Croes is meer dan gemiddeld geïnteresseerd in de (mogelijke) effecten van ICT op de samenleving. Publicaties over RFID en de gezondheidszorg en Geo-informatie en beleving door de consument kunnen dienen als voorbeelden van deze interesse.</p> <p>Prof. dr. Marko van Eekelen, hoogleraar Open Universiteit, UHD Radboud Universiteit. Van Eekelen studeerde wiskunde in Nijmegen. Onder leiding van prof. Barendregt promoveerde hij in 1988 in Nijmegen. Zijn onderzoeksinteresses zijn in software-analyse en in software product certificering. In 2004 werd hij lid van de Digital Security groep van de Radboud Universiteit Nijmegen. Sinds begin dit jaar, is hij ook benoemd tot hoogleraar Software Technology van de Open Universiteit Nederland. Hij is lid van de adviesraad van het ICT Innovatie Platform Duurzame ICT.</p> <p>Bastiaan de Wilde, Solution Specialist - Core Infra, Microsoft De Wilde is afgestudeerd Vervoerseconoom en was daarna 14 jaar werkzaam in de ICT industrie, 12 jaar als consultant/projectmanager/lijnmanager en 2 jaar bij Microsoft als Solution Specialist voor het Infrastructuur Domein in de Grootzakelijke markt. Een andere rol binnen Microsoft Nederland is dat Bastiaan in het centrale Duurzaamheidsteam van Microsoft Nederland zit. De rol is het trekken van de partner en klanten stroom voor duurzaamheid. Doel hiervan is om samen met klanten en partners van Microsoft de duurzaamheidsreis te maken.</p>
<b>Website ICTDelta 2010</b>	Zie ook: <a href="http://www.ictdelta2010.nl/ICTD/Onze-Wereld-Sustainable-ICT.html">http://www.ictdelta2010.nl/ICTD/Onze-Wereld-Sustainable-ICT.html</a>