

Test je persoonlijkheid...
zet hier je handtekening.



klik

Download whitepapers, case studies
en onderzoeken over ICT-onderwerpen
Computable.IT Knowledge Base

Dagelijks het laatste
ICT-nieuws in je inbox?
Computable e-mail nieuwsbrief

29-10-2008 13:14 | Door [Teus Molenaar](#) | Tags: [Onderzoek](#), [Embedded](#) | Gerelateerde bedrijven: [Aremisia](#), [Artemis](#), [Europese Commissie](#), [Itea2](#), [Ministerie EZ](#), [TomTom](#) | Er zijn nog geen reacties op dit artikel | [Permalink](#)

EZ: meer EU-geld voor ingebodde systemen

Er is meer dan twee miljard euro beschikbaar voor Europees onderzoek naar ingebodde systemen. Dat is nog altijd minder dan Japan en de VS besteden aan ingebouwde software. Minister Maria van der Hoeven van Economische Zaken roept EU-landen op om met meer geld over de brug te komen.

De EZ-minister, die op het laatste moment moest afzeggen omdat ze naar de Tweede Kamer werd geroepen, deed haar oproep bij monde van Renée Bergkamp, directeur-generaal bedrijfsleven en vernieuwing bij het ministerie, op het symposium 'European competitiveness and well-being through ICT-based innovation'. Van der Hoeven onderstreepte in haar rede het belang van intelligente systemen, waarmee Europa een sterke positie op de wereldmarkt kan innemen. Zij haalde voorbeelden aan (ASML, [TomTom](#) en de e-reader van iLiad) om aan te tonen dat Nederland zijn mannetje staat als het gaat om vernieuwende ingebouwde systemen.

Eerder dit jaar trok de minister een aanvullende subsidie uit van 153 miljoen euro voor [onderzoek](#) in Nederland naar nanoelektronica, ingebodde systemen en mechatronica. In totaal trekt de Nederlandse regering tot 2012 343 miljoen euro uit voor dit doel. Daarmee is Nederland in Europees verband, na Frankrijk, het tweede land dat het meeste rijksgeuld in deze ontwikkeling stopt. Van der Hoeven (geciteerd door Bergkamp): "Ik roep alle andere deelnemende landen op ons voorbeeld te volgen en hun betrokkenheid (met deze onderzoeksprogramma's) te versterken."



Minister Maria van der Hoeven van
Economische Zaken

Steunbetuigingen

De bijeenkomst in de Doelen in Rotterdam van eind oktober was een co-productie van [Artemis](#) (Advanced Research & Technology for [EMbedded](#) Systems) en [Itea2](#) (de opvolger van Information Technology for European Advancement). Dit zijn Europese organisaties die ict-[onderzoek](#) stimuleren door politiek, bedrijfsleven, universiteiten en onderzoeksinstituten bij elkaar te brengen en het onderzoek te coördineren. Een kleine twee jaar geleden heeft [Aremisia](#) zich bij dit gezelschap gevoegd. Deze organisatie is opgericht door Philips Electronics, Daimler, Nokia, STMicroelectronics en Thales om vanuit de grootindustrie het werk van Artemis te ondersteunen.

Zowel Klaus Grimm, voorzitter van Artemis, en Fopke Klok, directeur van Itea2, steunden de oproep van Van der Hoeven. Ook zij verlangen extra financiële armslag, omdat de vraag naar geld voor interessant onderzoek het beschikbare budget overstijgt. Viviane Reding, Europees Commissaris voor Informatiesamenleving en Media. Reding riep de lidstaten eveneens op meer geld ter beschikking te stellen nu Artemis een succes blijkt. Zij sprak de internationale deelnemers in Rotterdam toe via een videoscherm.

reageer print stuur door

GERELATEERDE ARTIKELEN

- 11-07-2007 [12 miljoen extra voor nano en embedded systemen](#)
- 23-02-2007 [Embedded systemen worden steeds complexer](#)

REAGEER

Reageer als: [Gast](#)

Als gast kun je reageren op dit artikel zonder geregistreerd te zijn.

Naam:

Email adres:

Reactie op dit artikel: