

Press release
Kista, 2007-03-20

Sida och KTH satsar vidare för att minska IT-klyftan

IT har revolutionerat våra liv. På kort tid har snart sagt allt samhällsliv genomsyrats av informationstekniken. Men den snabba utvecklingen innebär att den nya tekniken riskerar att öka istället för att minska klyftan mellan världens rika och fattiga länder. Det här är en viktig fråga för Sida och KTH som för snart tre år sedan satsade pengar för att bygga upp kompetenscentret SPIDER tillsammans. Nu är det klart att finansieringen fortsätter i ytterligare tre år.

SPIDER - *the Swedish Program for ICT in Developing Regions* - är ett nationellt kompetenscenter som stöder utvecklingsländer att främja och utveckla ICT (Information and Communication Technologies) för att minska den digitala klyftan och skapa förutsättningar för socioekonomisk tillväxt. SPIDER har efter en framgångsrik första verksamhetsperiod beviljats fortsatt och utökad finansiering från Sida och KTH för 2007-2009.

- Inom loppet av 2,5 år har SPIDER lyckats etablera ett nätverk som samlar svensk kompetens för att stödja utvecklingsländer i ICT-frågor, säger Per-Einar Tröften, ICT-rådgivare på Sida. Genom fortsatt stöd till SPIDER visar Sida sitt engagemang och vikten av ICT i utvecklingsarbetet.”

- IT har revolutionerat våra samhällen, påpekar Anders Wijkman, ordförande i SPIDERs styrelse. Risken var länge att den nya tekniken skulle gå de fattiga länderna förbi. Fortfarande är IT-klyftan stor mellan rika och fattiga länder. Men verksamhet som SPIDER kan steg för steg hjälpa utvecklingsländerna att nyttja den nya tekniken, inte minst inom fattigdomsarbetet. Därför är vi mycket glada att Sida har ökat sitt anslag till budgeten med 50 % för de kommande tre åren.

Kunskapsspridning

Till SPIDERs viktigaste uppgifter hör kunskapsutbytet. SPIDER kopplar därför samman projektpartners i Afrika, Asien och Latinamerika med expertis från sitt svenska nätverk. SPIDERs projekt är behovsstyrda och ett lokalt ägandeskap är A och O för ett lyckosamt och hållbart resultat.

Förutom praktiska ICT projekt arbetar SPIDER även med kunskapsfrämjande inom **ICT4D** (ICT for Development) både i u- och i-länder. SPIDER har tagit initiativ till utvecklingen av en 5-poängs kurs på magisternivå. Kursen blev så framgångsrik att den nu utvecklats till en tvåårig internationell masterutbildning som startade höstterminen 2006.

Det är viktigt att alla röster hörs i den internationella debatten om ICT som verktyg för utveckling. SPIDER har därför stött deltagande från flera fattiga länder i internationella konferenser som tex. 2006 års e-Learning Africa i Addis Ababa. SPIDER fungerar även som en helpdesk inom ICT4D för Sida och svenska ambassader i utvecklingsländer.

- SPIDER har i konkret, kreativ och framgångsrik verksamhet visat hur ett akademiskt nätverk kan bidra till förnyade och breddade former för samarbete inom biståndsområdet, understryker Anders Flodström, rektor på KTH. Med tydligt fokus på behoven har SPIDER skapat en miljö och ett arbetssätt där alla är vinnare, inte minst våra samarbetspartners i utvecklingsländerna.

SPIDER fortsatta utveckling

Under den första verksamhetsperioden har SPIDER startat och byggt upp ett stort nätverk som samarbetar inom ICT4D. SPIDER har stött sammanlagt ett fyrtiotal ICT-projekt och -aktiviteter samt främjat informationsutbyte mellan olika aktörer.

- Nu står SPIDER inför nya utmaningar när man går från en 'start-up-fas' in i en tillväxtperiod, fortsätter Anders Flodström. Självklart är KTH med och stöttar den fortsatta utvecklingen. Min förhoppning är också att SPIDERs modell ska sprida sig till andra ämnesområden än ICT.

SPIDER fortsätter att arbeta på samma spår som tidigare. Det innebär bl a

- koordinering av nätverket och främjande av ICT4D i utvecklingsarbetet så att vi gemensamt kan bidra till att de positiva effekterna sprider sig som ringar på vattnet.
- fungera som en katalysator för samarbetet mellan u- och i-länder samt mellan utvecklingsländerna själva.
- öka samarbetet med internationella ICT4D aktörer.

Anders Granlund, tidigare chef för ICT-sekretariatet på Sida/INEC och Afzal Sher, föreståndare för SPIDER var båda med vid skapandet av SPIDER, och de är givetvis glada över det förnyade förtroendet.

- Frön som vi sådde för två och ett halvt år sedan har börjat växa upp till ett starkt träd, säger Anders Granlund och Afzal Sher. Flexibilitet samt hårt och resultatorienterat arbete har gjort SPIDER till ett välkänt varumärke inom ICT4D, både i utvecklingsländer och i Sverige. Det skulle inte ha varit möjligt utan det stora engagemanget från SPIDERs styrelse, nätverket, KTH och Sida.

Ytterligare upplysningar

Afzal Sher, Föreståndare SPIDER. Kontakt: afzal@spidercenter.org, tel: 08-16 16 93.

Bilder för nerladdning

Bildtext 1 Moçambikanska entreprenörer testar trådlöst *nätverkande* med burkantenner
<http://www.ict.kth.se/upl/filer/1029.jpg>

Foto: Mattias Amnefelt

Bildtext 2 SPIDER sekretariatet – övre raden, från vänster: Enrico Pelletta, Rodolfo Candia och Afzal Sher, nedanför: Lotta Rydström, Athanassia Furla och Karoline Beronius (frånvarande: Fatima Santala). <http://www.ict.kth.se/upl/filer/1030.jpg>

Foto: SPIDER

Fakta

ICT4D – Information and Communication Technology for Development (ICT för utveckling). Inom projekt kan ICT4D betyda nyttjande av både traditionell och ny teknik för att söka information, kommunicera och förmedla information (kunskap).

SPIDERS nätverk: 13 universitet, privata och offentliga sektorn och det civila samhället.

Läs mer om SPIDER på: www.spidercenter.org

För mer information om Sidas ICT sekretariat se www.sida.se