



SOME RIGHTS RESERVED

Detta verk är licensierat under Creative Commons Erkännande-Ickekommersiell-Dela Lika 2.5 Sverige licens. För att se en kopia av denna licens, besök <http://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/2.5/se/> Verket har publicerats i www.globalarkivet.se.



Nya avhandlingar

Kvinnor i krig

Vissa av de kvinnor som utsattes för brutala övergrepp under kriget i Sierra Leone deltog även i väpnad strid. Omgivningen såg dem med skepsis och skräck, medan humanitära organisationer såg dem endast som offer. Detta har bland annat lett till att de inte fått det stöd de behövt för att återgå till ett normalt liv efter kriget.

Being a Bush Wife: Women's Lives Through War and Peace in Northern Sierra Leone, Chris Coulter, Uppsala Universitet, kulturantropologen.

<http://publications.uu.se/abstract.xsql?dbid=7074>

Från statliga rör till privat aktör

I Dar es Salaam var privatiseringen av vatten ett faktum redan innan internationella långivare fick myndigheterna att leasa vattenverksdriften till ett internationellt konsortium. Det handlar om en småskalig privatisering och dyrköpta lösningar för vanligt folk.

From Public Pipes to Private Hands: Water Access and Distribution in Dar es Salaam, Tanzania. Marianne Kjellén, Stockholms universitet, kulturgeografen.

www.diva-portal.org/su/theses/abstract.xsql?dbid=1212

Väpnade konflikter och fredsavtal

Fredsförhandlingar lönar sig. Men konflikter har en tendens att återkomma efter en tids "vila". Samtliga 31 väpnade konflikter under 2005 handlade om interna förhållanden och rör antingen makten i landet eller kontroll över vissa regioner.

Armed Conflict and Peace Agreements, Lotta Harbom, Stina Högbladh och Peter Wallensteen. Uppsala universitet, freds och konfliktforskning.

www.pcr.uu.se/database/index.php

Säkrare minröjning med laserradar

Sökning och röjning av minor och "blindgångare" är ett farligt arbete som kan göras säkrare med stöd av flygburna sensorsystem. Nya metoder för att detektera och känna igen objekt på marken kan också användas för att skapa kartor med hög upplösning.

Ground object recognition using laser radar data, Christina Grönwall, Linköpings universitet, Tekniska högskolan.

www.diva-portal.org/liu/abstract.xsql?dbid=7685