



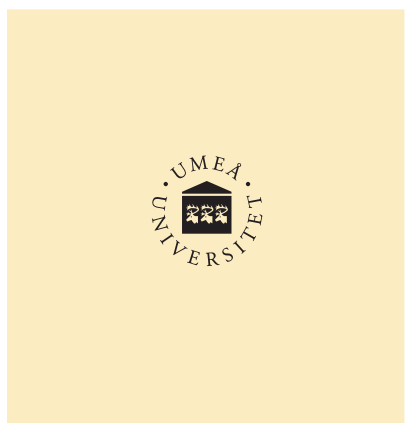
## Vi behöver din hjälp!

Vi har skapat arbetsrutiner och processer för en effektiv digitalisering och startat i mindre skala. För att snabbt kunna publicera digitaliserade avhandlingar behövs ditt tillstånd.

- Är du intresserad av att öka synligheten för
- din avhandling?
  - en skriftserie vid din institution?
  - andra vetenskapliga produktioner?

För ytterligare information och kontakt:

[www.ub.umu.se/publicera/digitalisering](http://www.ub.umu.se/publicera/digitalisering)



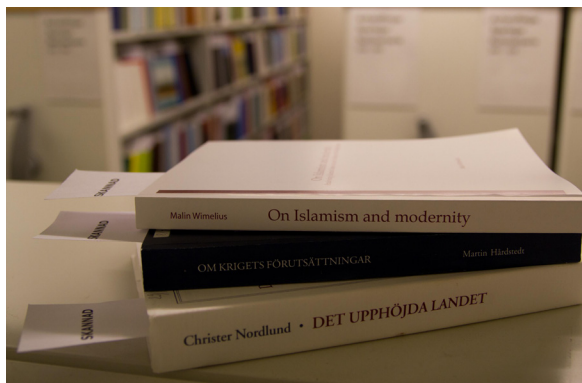
Umeå universitetsbibliotek

På väg mot det  
Digitala världsbiblioteket



Umeå universitetsbibliotek  
startar storskalig digitalisering  
av universitetets tryck

Digitalisering@UmU



## Ökad digital efterfrågan

Efterfrågan av digitalt forskningsmaterial ökar i en tid då digital åtkomst ofta ses som en självklarhet.

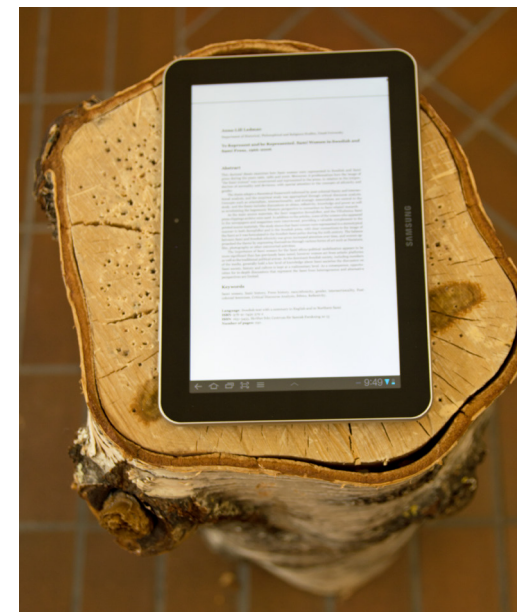
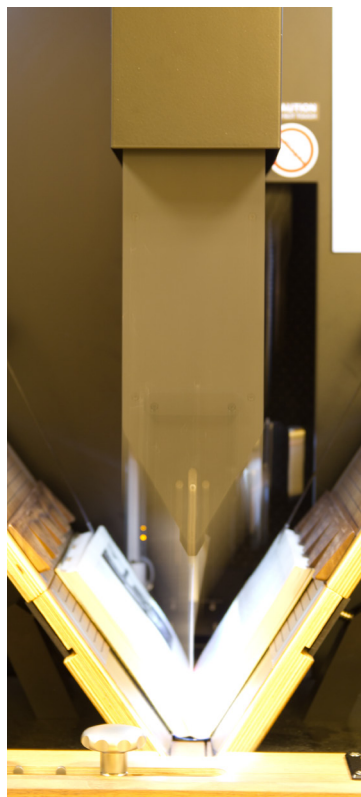
En stor del av Umeå universitets vetenskapliga produktion finns inte i digital form. Det gäller främst avhandlingar, rapport- och skriftserier som producerades före 2004 då DiVA-publicering av avhandlingar blev obligatorisk. Totalt rör det sig om ungefär 7000 avhandlingar, rapportserier och andra skrifter alltifrån universitetets början på 1960-talet.

Vid Kungliga biblioteket och de fem största forskningsbiblioteken i Sverige (Lund, Göteborg, Stockholm, Uppsala och Umeå), pågår ett omfattande digitaliseringsarbete för att tillgängliggöra stora samlingar av forskningsmaterial. Biblioteken samarbetar för att lära av varandra och effektivisera arbetet.

## Fritt tillgängligt en knapptryckning bort

Ambitionen efter digitalisering är maximal tillgänglighet. Skrifterna ska vara sökbara såväl i nationella kataloger - t.ex. som DiVA, LIBRIS och SwePub - som i internationella söktjänster, bl.a. Google Scholar. De ska vara möjliga att integrera i kurs-hemsidor och lärplattformar samt kunna laddas ned till surfplattor, mobiltelefoner, etc.

Vår ambition är att bli första större svenska universitet med all egen vetenskaplig produktion enkelt tillgänglig.



## Digitaliseringsrobot och text-tolkning

Umeå universitet har finansierat inköpet av en digitaliseringsrobot med tillhörande avancerad programvara. Universitetsbiblioteket har sedan tidigare en lång erfarenhet av digitalisering. Fram till idag har inriktningen främst varit arkiv/handskrifter, våra äldre unika boksamlingar samt den efterfrågestyrda tjänst som lanserades 2010 (eBooks on Demand).

I och med den nya, mer avancerade utrustningen som köpts in, kan digitalisering nu göras i större skala och med bättre resultat. Framför allt har möjligheterna att tolka texter och skapa dokument som möjliggör fritextsökning förbättrats avsevärt.