

## Parallellpublicering på LiU E-Press Ett sätt att öka citeringsfrekvensen

- Parallellpublicering (även kallad post-print-publicering) betyder att (via LiU E-Press) göra vetenskapligt granskade och publicerade forskningsartiklar fritt tillgängliga för vem som helst med en Internetanslutning.
- Studier (se referenser nedan) visar att vid parallell publicering sker en **stor ökning av citeringsfrekvensen av artiklarna**.
- Cirka 90% av de traditionella kommersiella förlagen tillåter per automatik parallellpublicering (dvs. författarna behöver inget tillstånd från förlagen). Parallellpublicering tar endast några minuter.
  - ⇒ *Om din artikel redan är registrerad i publikationsdatabasen*, skicka helt enkelt in din slutversion av artikeln (men inte en kopia av originalversionen som publicerats på förlagets hemsida) till [ep@ep.liu.se](mailto:ep@ep.liu.se) och skicka oss en underskriven publiceringsöverenskommelse ([http://www.ep.liu.se/authorinf/contracts/publ\\_postprint\\_sv.pdf](http://www.ep.liu.se/authorinf/contracts/publ_postprint_sv.pdf)) som ger oss tillstånd att göra din artikel tillgänglig för dig .
  - ⇒ *Om artikeln inte redan är registrerad i publikationsdatabasen* följ instruktionerna på <http://www.ep.liu.se/> (instruktioner för författare, post prints). Vi ser också till att informationen överförs i publikationsdatabasen .

2000-talets verklighet innebär att den akademiska världen, universitet och forskare, genom olika mätmetoder kommer att bli värderade hur ofta deras arbeten blir citerade. För att öka sin status kommer följaktligen forskarna bli tvungna att alltmer göra strategiska val tidskrifter som är villiga att publicera artiklar samt välja tidskrifter som är grundligt lästa av kollegor inom samma forskningsfält och som har nytta av ens forskningsresultat och därmed villiga att citera dem. Utöver detta har det genom ett antal studier (se referenserna nedan) det de senaste fem åren visat sig att ju mer tillgänglig en artikel är, (dvs. [Open Access](#)) eller fritt tillgängliga till vem som helst med en internetanslutning, ju mer citerad är artikeln. Det finns flera Open Access-tidskrifter (DOAJ har en komplett lista: <http://www.doaj.org/>), men flera forskare är fortfarande mer komfortabla med att publicera i traditionella kommersiella tidskrifter. Lösningen på detta är parallellpublicering eller att göra en vetenskapligt granskad och publicerad artikel tillgänglig i fulltext på en institutionell webbsida (t.ex. på LiU E-Press). Enligt [E-Prints.org](#) tillåter per automatik 90% av de kommersiella förlagen detta (t.ex. Elsevier, Taylor-Francis, Springer m.fl.) utan att författaren behöver be om tillstånd. En komplett lista över vad tidskrifterna tillåter har sammanställts av Sherpa (<http://www.sherpa.ac.uk/romeo.php>). I de flesta fall kan författare publicera på LiU E-Press en oformaterad version av sin artikel (dvs. författarens slutliga version men inte förlagets publicerade slutversion). En fullständig referens till originalartikeln bör anges tillsammans med direktlänk till den kommersiella versionen. I några få fall finns en embargo-period, vilket betyder att en artikel kan publiceras offentligt först efter t.ex. sex månader. Allt detta sköts av LiU E-Press.

Linköpings universitet har både en publikationsdatabas och ett elektroniskt förlag. Publikationsdatabasen är ämnad att spara och lagra en post med bibliografiska uppgifter över allt publicerat forskningsmaterial vid LiU. LiU E-Press uppgift är att så mycket som möjligt tillhandahålla fulltextversioner av det vetenskapligt publicerade materialet vid LiU. Att parallellpublicera en artikel tar endast några minuter. Om artikeln redan är registrerad i publikationsdatabasen, skriv ut och skriv under en publiceringsöverenskommelse ([http://www.ep.liu.se/authorinf/contracts/publ\\_postprint\\_sv.pdf](http://www.ep.liu.se/authorinf/contracts/publ_postprint_sv.pdf)) som ger LiU E-Press tillstånd att göra din artikel tillgänglig i fulltext och skicka den senaste versionen av den publicerade artikeln till [ep@ep.liu.se](mailto:ep@ep.liu.se). Om artikeln redan är registrerad i publikationsdatabasen följ instruktionerna på <http://www.ep.liu.se/> för publicering av post-prints. Vi ser till att informationen också blir registrerad i publikationsdatabasen. Oavsett omständighet dubbelkontrollerar vi vad som är tillåtet med tidskriften som artikeln är publicerad i. **Om du har några frågor, villrådig eller tveksamheter kontakta oss [ep@ep.liu.se](mailto:ep@ep.liu.se).**

LiU E-Press indexeras av flera av de vanligaste sökmotorerna (t.ex. Google, Google Scholar, ISI Web of Science, Scopus, Scirus m.fl.) så att fulltexten av artikeln lätt blir tillgänglig för en bred läsekrets. För närvarande har LiU E-Press över en halv miljon besökare som laddar ned nästan en million dokument per år från hela världen (över 50% via USA). Det är via denna open access som artiklar blir spridda och följaktligen allt mer citerade .

### REFERENCES

1. [Online or Invisible](#), S. Lawrence, Nature (411) 521, 2001
2. [Citation Advantage of Open Access Articles](#), G. Eysenbach, PLoS Biology, 4(5): e157
3. [Commentarium on Open Access to Research](#), E. Sanderwall
4. [Push for Open Access to Research](#), M. Geist, BBC, 28 Feb., 2007
5. [The effect of open access and downloads \('hits'\) on citation impact: a bibliography of studies](#), The Open Citation Project, <http://opcit.eprints.org/oacitation-biblio.html>

For more information about LiU E-Press and how we can help you, please visit [www.ep.liu.se](http://www.ep.liu.se) .  
If you would like us to come and talk about electronic publishing, contact us also at [ep@ep.liu.se](mailto:ep@ep.liu.se)