

**Riktlinjer för publicering för forskare
vid Blekinge Tekniska Högskola -
Reviderade november 2018**

**Publishing Guidelines for Researchers
at Blekinge Institute of Technology -
Revised November 2018**



Riktlinjer för publicering för forskare vid Blekinge Tekniska Högskola

Reviderade april 2016

November 2018

1. Principer
2. Bakgrund/Motiv
3. Lots

Riktlinjer för publicering för forskare vid Blekinge Tekniska Högskola

1. Principer

1. Publicera om möjligt i första hand i kanaler som uppfattas som ledande och som ger ut de mest betydande publikationerna från olika länders forskare. Publicera om möjligt i tidskrifter som indexerats i Clarivate Web of Science Core Collection.
2. Publicera tidskriftsartiklar i första hand i sådana tidskrifter vars affärsmodell är Open Access eller hos förlag som tillåter parallellpublicering.
3. Alla publicerade dokument ska läggas in som bibliografiska referenser i BTH:s publiceringsdatabas.
4. Alla referee-granskade publikationer ska läggas in som fulltextfiler i BTH:s publiceringsdatabas om upphovsrättsliga- eller sekretessbestämmelser tillåter detta.
5. För att ange BTH som affiliering på artiklar ska författaren ha en dokumenterad affiliering till lärosätet. Alla publikationer ska ha affilieringen: Blekinge Tekniska Högskola eller Blekinge Institute of Technology. Använd **Förnamn.Efternamn@bth.se** när e-postadress anges.
6. Undvik om möjligt överlåtelse av upphovsrätten.
7. Licentiat- och doktorsavhandlingar utformas med ett enhetligt omslag och försättsblad. Avhandlingen ska finnas öppet tillgänglig senast 3 veckor innan disputationen.
8. För material som ej publiceras via sedvanliga kanaler bör BTH:s rapportserie användas.

Riktlinjer för publicering för forskare vid Blekinge Tekniska Högskola

2. Bakgrund/Motiv

- 1. Publicera om möjligt i första hand i kanaler som uppfattas som ledande och som ger ut de mest betydande publikationerna från olika länders forskare. Publicera om möjligt i tidskrifter som indexeras i Clarivate Web Of Science Core Collection.**

Regeringen har beslutat att en viss del av forskningsanslagen ska fördelas baserat på publikationer/citeringar och externa anslag. Med anledning av detta måste vi vara strategiska när det gäller publicering. Det som räknas/värderas högt när det gäller publiceringar/citeringar i dagsläget är artiklar i tidskriftspublikationer som indexeras i Clarivate Web Of Science Core Collection. Publicerar du konferensartiklar inom datavetenskap och teknik, försök om möjligt göra det i Association for Computing Machinery (ACM), Lecture Notes in Computer Science (LNCS), Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) eller annan proceedings volym av samma kvalitet. Konferensartiklar publicerade i ACM, LNCS, IEEE har visat sig generera i snitt nästan samma citeringsvolym som jämförbara tidskriftsartiklar. För publicering av antologier, kapitel och monografier försök i första hand publicera i kanaler listade som nivå 2 i den norska publiceringskanallistan (<https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/Forside>).

- 2. Publicera tidskriftsartiklar i första hand i sådana tidskrifter vars affärsmodell är Open Access eller hos förlag som tillåter parallellpublicering.**

Det finns ett växande krav på att den vetenskapliga publiceringen ska vara fritt tillgänglig på nätet. I Sverige kräver forskningsfinansiärer som Vetenskapsrådet, Formas, Riksbankens jubileumsfond detta. Sveriges universitets och högskoleförbund förespråkar Öppen tillgänglighet liksom Vetenskapsakademin. 2016 antog regeringen Vetenskapsrådets förslag till nationella riktlinjer för öppen tillgång till vetenskaplig information där målet är att all svensk forskning ska publiceras öppet tillgänglig senast 2026. Vi kan vänta oss att kraven på tillgänglighet kommer att öka. Samtidigt indikerar forskning att dokument som finns öppet tillgängliga citeras mer. Detta ökar synligheter för forskningen och forskarna vid BTH samtidigt som det kan ha positiv effekt på våra forskningsanslag (se punkt 2.1).

3. Alla publicerade dokument ska läggas in som bibliografiska referenser i BTH:s publiceringsdatabas.

BTH:s ledning använder publikationsdatabasen som en källa för statistik. Statistiken utnyttjas även till BTH:s årsredovisning. Därför är det viktigt att alla BTH:s forskningspublikationer finns samlade i databasen. En annan fördel är att allt som läggs in också blir synligt och sökbar via viktiga informationstjänster som Google, Google Scholar, OAlster(WorldCat), Driver, BASE och kataloger som Libris SwePub. Den senare inte minst viktig eftersom den förbereds för att fungera som en framtida analyskälla för utvärderingen av nationell anslagsfördelning (se punkt 2.1).

4. Alla referee-granskade publikationer ska läggas in som fulltextfiler i BTH:s publiceringsdatabas om upphovsrättsliga- eller sekretessbestämmelser tillåter detta.

En fulltext-fil av ditt dokument kan för det mesta bifogas den bibliografiska informationen i publiceringsdatabasen. Detta kallas för parallellpublicering. De flesta förlag tillåter s.k. PostPrint publicering, dvs. den senast granskade och redigerade författarversionen av manuskriptet kan då göras fritt tillgänglig via BTH:s publiceringsdatabas. Dylig information om konferensartiklar är ofta svårare att hitta. Dock tillåter förlag som ACM, IEEE, Springer, SIAM m.fl. parallellpublicering. Biblioteket granskar alla fulltextbilagor och förser dessa med ett försättsblad med citeringsdata om så krävs av förlagen. Det mesta tyder på att öppet publicerade artiklar får mer användare och även fler citeringar. Dessa blir också tillgängliga för s.k. data mining vilket på sikt också kommer att vara positivt för forskarsamhället i stort. Särskilt viktig är parallellpubliceringen av konferensartiklar då många konferensarrangörer inte har långsiktiga publiceringsstrategier eller publiceringsavtal med förlag vilket ofta begränsar åtkomsten av konferensartiklar.

5. För att ange BTH som affiliering på artiklar ska författaren ha en dokumenterad affiliering till lärosätet. Alla publikationer ska ha affilieringen: Blekinge Tekniska Högskola eller Blekinge Institute of Technology. Använd Förnamn.Efternamn@bth.se när e-postadress anges.

När t ex Vetenskapsrådet (VR) färdigställer produktions- och kvalitetsunderlaget för delar av universitetens och högskolornas forskningsanslag utgår man från databasen Clarivate Web of Science Core Collection. Därför är det viktigt att posterna där har rätt affiliering så att alla BTH:s artiklar räknas. VR har över 42 varianter av BTH-affiliering. Den enda du behöver komma ihåg är: **Blekinge Tekniska Högskola** eller **Blekinge Institute of Technology**.

För att ange BTH som affiliering på artiklar ska författaren ha en dokumenterad affiliering till någon av BTH:s institutioner eller enheter antingen som anställd, forskarstudent, anknuten forskare eller liknande, antingen vid tiden för publicering eller under den period då artikeln skrevs. Studenter som önskar ange BTH som affiliering på en artikel ska ha åtminstone en medförfattare med dokumenterad affiliering till BTH enligt ovan. En författare som bidragit till

en artikel som inte har någon institutionell eller professionell tillhörighet kan ange sin personliga adress som affilieringsadress.

6. Undvik om möjligt en överlåtelse av upphovsrätten.

Att skriva på ett förlagsavtal kan innebära att upphovsmannen överlåter den ekonomiska upphovsrätten till förlaget. Denna överlåtelse innebär att det är bara förlaget som bestämmer hur och när arbetet får användas. Ett förlagsavtal är att betrakta som ett förslag till dig som upphovsman. Det är du som sitter på rättigheterna. Så var kritisk och se till att du inte förlorar dina rättigheter som till exempel att kunna parallellpublicera och deponera artikeln i ett öppet arkiv.

7. Licentiat- och doktorsavhandlingar utformas med ett enhetligt omslag och försättsblad. Både en tryckt och en digital version av avhandlingen ska finnas öppet tillgänglig senast 3 veckor innan disputationen.

Högskolan har beslutat att BTH:s licentiat- och doktorsavhandlingar utformas med ett enhetligt omslag och försättsblad för att öka genomslaget och förenkla administrationen. Senast tre veckor innan disputationen ska en tryckt version och en digital version av avhandlingen publiceras. De båda versionerna ska vara identiska så långt det är möjligt. Om det finns önskemål om att publicera förlagsversionen av en artikel i avhandlingen måste det stämmas av med förlagets regler för användning av publikationen. Om upphovsrättsregler omöjliggör publicering av förlagsversionen ska pre-printversioner av den eller de artiklar som det gäller om möjligt användas i både den tryckta och digitala versionen av avhandlingen. Om ej heller pre-printversion kan användas ska författaren i avhandlingsposten i DiVA erbjuda att via mejlförfrågan tillhandahålla de artiklar som ej kan publiceras i den digitala versionen. Om den digitala versionen av avhandlingen inte innehåller samtliga artiklar på grund av copyrightskäl ansvarar författaren för att ändringar görs och att filen publiceras i DiVA.

Distribution och tryckning av avhandlingar administreras av biblioteket i samarbete med doktoranderna.

8. För material som ej publiceras via sedvanliga kanaler bör BTH:s rapportserie användas.

BTH:s rapportserie har skapats för att ge möjlighet att publicera vetenskapligt material som av någon anledning inte publiceras via sedvanliga kanaler. Rapportserien kan vara en god formell kanal för sådant som behöver spridas snabbt till en begränsad publik.

Riktlinjer för publicering för forskare vid Blekinge Tekniska Högskola

3. Lots

- 1. Publicera om möjligt i första hand i kanaler som uppfattas som ledande och som ger ut de mest betydande publikationerna från olika länders forskare. Publicera om möjligt i tidskrifter som indexerats i Clarivate Web of Science Core Collection.**

Olika forskningsämnen har olika publiceringstraditioner. Inom teknik publicerar man företrädesvis konferensartiklar medan biomedicinare eller kemister föredrar tidskriftsartiklar och samhällsvetaren/humanisten kanske hellre samlar ihop till en monografi.

Publiceringsfrekvens varierar också beroende på ämnesområde. Samtliga dessa variabler försöker man ta hänsyn till när man på Vetenskapsrådet beräknar forskningskvalitet via citeringar och produktion utifrån Clarivate Web of Science Core Collection. Om du har möjlighet att publicera i någon av de publikationer som finns listade i Clarivate Web of Science Core Collection bidrar det till att BTHs forskning märks i flera bemärkelser. Du hittar en lista över tidskrifter i Clarivate Web of Science Core Collection här:

<http://mjl.clarivate.com/>

I listan hittar du Clarivates fyra citeringsdatabaser som ingår i Web of Science Core Collection: "Arts & Humanities Citation Index", "Social Sciences Citation Index", "Science Citation Index Expanded" och "Emerging Sources Citation Index" (som innehåller granskade publikationer inom nyare vetenskapsområden)

Det finns också en lista i Web of Science. När du startat en ny session i databasen, välj fliken "Journal Citation Reports". Du kan sedan välja att se tidskrifter grupperade efter ämne; söka fram en specifik tidskrift eller att se en lista över samtliga tidskrifter. I Journal Citation Reports finns också möjligheter att se och jämföra olika tidskrifters impact factors. Under de senaste åren har rektor öronmärkt bonusmedel för tidskriftsartiklar indexerade i Web of Science. Riktlinjer för ansökan och rekvisition kan fås hos utbildnings- och forskningshandläggare.

För att värdera olika publiceringskanalers kvalitet kan du använda en söktjänst för publiceringskanalers nivåindelning enligt den norska modellen. Sök på ISSN eller titlar:

<https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/Forside>

Många forskare får ständigt publiceringserbjudande från mer eller mindre seriösa förlag. Här finns information om ett antal förlag som rör sig i en forskningspublicistisk gråzon:

<https://www.bth.se/bibliotek/publicera/open-access/#section-grazonsforlag>

2. Publicera tidskriftsartikeln i första hand i sådan Clarivate Web Of Science Core Collection-tidskrift vars affärsmodell är Open Access eller hos förlag som tillåter parallellpublicering

De allra flesta tidskrifter i Clarivate Web of Science Core Collection använder en traditionell prenumerationsmodell. Men allt fler förlag erbjuder nu Open Access tidskrifter s.k. "Gold Open Access". Denna affärsmodell baseras på att författaren betalar en publiceringsavgift som ska täcka kostnaden fram till publicering då artikeln blir fritt tillgänglig. Vanligtvis ligger denna kostnad mellan 1500 - 3000 USD. Andra prenumerationsbaserade tidskrifter kan välja en s.k. hybridlösning. Hybridtidskrifter är tidskrifter som baseras på traditionell prenumerationsbaserad tillgång men där författaren har möjlighet att göra en enskild artikel fritt tillgänglig genom att betala en publiceringsavgift. De flesta större förlag erbjuder denna möjlighet för en del av eller alla sina tidskrifter. Du hittar en förteckning över Open Access tidskrifter på DOAJ (Directory of Open Access Journals) : <http://www.doaj.org/> och en lista med förlag som ger ut hybridtidskrifter på SHERPA/RoMEoS "Publishers with Paid Options for Open Access": <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/PaidOA.php>.

En fulltextversion av din artikel kan i de flesta fall bifogas till den bibliografiska posten du lägger in i BTH:s publiceringsdatabas. Detta kallas Parallellpublicering eller sk. Self Archiving. De flesta förlag tillåter att forskare parallellpublicerar en författarversion av artikeln, dvs. den sista granskade versionen som författaren skickat in till förlaget. Se 4.

3. Alla publicerade dokument ska läggas in som bibliografiska referenser i BTH:s publiceringsdatabas

BTH:s publiceringsdatabas hittar du på: <http://bth.diva-portal.org>

Kom ihåg att enbart publicerat material ska läggas in! När det gäller artiklar, tänk på att i detta fall betyder det att dokumentet har tryckts i en tidskrift/proceeding/bok etc. eller publicerats digitalt på en webbsida eller i en databas med volym- och nummerdata. När dokumentet har blivit accepterat och publicerats digitalt men ännu inte har tryckts i en tidskrift/proceeding/bok etc., dvs. ännu ej fått volym- eller nummerdata ska "Epub ahead of print" väljas när du lägger in dokumentet. Här hittar du mer information och instruktioner hur du lägger in data i databasen: <https://www.bth.se/bibliotek/publicera/publicera-i-diva/>

4. Alla referee-granskade publikationer ska läggas in som fulltextfiler i BTH:s publiceringsdatabas om upphovsrättsliga- eller sekretessbestämmelser tillåter detta

Att göra sitt dokument fritt tillgängligt via en publiceringsdatabas kallas ibland den gröna vägen till Open Access (jmf. att publicera i en Open Access tidskrift – den gyllne vägen) och innebär att man tillsammans med de bibliografiska uppgifterna bifogar en fulltextfil, antingen förlagsversionen eller, vilket är vanligare – författarversionen, dvs. den senast granskade och

redigerade författarversionen av manuskriptet. Hur vet man då vilken version man kan använda? För att veta måste du känna till förlagets Open Access policy.

Information om de flesta förlags och tidskrifters OA-policyer och huruvida förlaget/tidskriften tillåter parallellpublicering hittar du på tjänsten Sherpa/RoMEO, som drivs av universitetet i Nottingham: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

En handledning till Sherpa/RoMEO finns här: <https://www.youtube.com/watch?v=Ct0YOJKIKxM>

Dylik information om konferensartiklar är ofta svårare att hitta. Dock tillåter förlag och organisationer som ACM, IEEE, SPIE och SIAM parallellpublicering. Biblioteket granskar alla fulltextbilagor och förser dessa med ett försättsblad med citeringsdata om så krävs av förlagen.

När du tagit reda på vilken version av dokumentet som du bör ladda upp till publiceringsdatabasen tillsammans med den bibliografiska informationen och gjort detta kommer personal på biblioteket att granska posten och kontrollera all metadata samt skapa ett försättsblad med citerings- och upphovsinformation. Detta försättsblad publiceras sedan som första sida i artikelns pdf-fil. Kontakt med författaren tas om någonting är oklart eller fattas.

Läs mer om parallellpublicering här: <https://www.bth.se/bibliotek/publicera/open-access/>

5. För att ange BTH som affiliering på artiklar ska författaren ha en dokumenterad affiliering till lärosätet. Alla publikationer ska ha affilieringen: Blekinge Tekniska Högskola eller Blekinge Institute of Technology. Använd Förnamn.Efternamn@bth.se när e-postadress anges.

Olika namnformer på samma person eller organisation ställer alltid till problem i olika former av register över exempelvis personer, institutioner, orter eller ämnen. Därför är det av största vikt att du använder den auktoriserade namnformen samt den gängse formen för epost-adress som används på BTH. När statistik samlas om BTH ur olika register är det viktigt att data är så felfri som möjligt och om affiliering och epost är skrivna som angetts ovan underlättar det en korrekt utvärdering.

6. Undvik om möjligt en överlåtelse av upphovsrätten

Upphovsrättslagen ska balansera författarens behov av skydd mot användarens behov av tillgång. Om författaren har avtalat bort sina ekonomiska rättigheter är det inte längre författaren som beslutar om användning utan förlaget. Förlaget kan genom licensavtal eliminera de inskränkningar lagen tillåter.

Har du flera likvärdiga tidskrifter eller konferenser att skicka ditt bidrag till, ta reda på deras Open Access policy och inställning till parallellpublicering. Välj, om möjligt, publiceringskanal som tillåter parallellpublicering. De flesta förlagsavtal för publicering av artiklar i vetenskapliga tidskrifter är utformade så att den ekonomiska upphovsrätten övergår från författaren till

förlaget. I denna typ av avtal överlåter vanligtvis författaren sin rätt till att använda artikeln i undervisningen, utnyttja figurer, diagram etc. i framtida arbeten, sprida kopior till andra och att publicera kopior av artikeln. Dessa villkor kan vara svårt att förhandla bort men försök i varje fall att behålla rätten att parallellpublicera ditt verk eller rätten att deponera artikeln i ett öppet arkiv 6 månader efter publiceringen. Särskilt viktigt är detta om författaren står under krav från forskningsfinansiärer att publicera Open Access.

Authors addendum är ett juridiskt instrument, skapat av The Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition (SPARC) som kan användas för att behålla viktiga rättigheter när kontrakt ska skrivas och förlagsavtalet inte känns tillfredställande. Om du publicerar en bok, avhandling, eller medverkar med ett kapitel i en bok är det en god idé att be förlaget godkänna parallellpublicering efter en viss tidsfördröjning, oftast 1- 2 år. Mer om upphovsrätt för författare på SPARCs hemsida: <http://sparcopen.org/our-work/author-rights/introduction-to-copyright-resources/>

7. Licentiat- och doktorsavhandlingar utformas med ett enhetligt omslag och försättsblad. Både en tryckt och en digital version av avhandlingen ska finnas öppet tillgänglig senast 3 veckor innan disputationen.

När det är dags för tryckning och distribuering av licentiat- och doktorsavhandlingar stödjer biblioteket doktoranderna med detta. En tryckt version och en digital version av avhandlingen ska vara tillgänglig senast 3 veckor innan disputationen. Beställning av tryckning av avhandlingen görs via biblioteket senast 4 veckor innan de tryckta exemplaren ska levereras.

Generellt sett tillåter vetenskapliga förlag, om de äger upphovsrätten, alltid att delarbetena i en sammanläggningsavhandling kan ingå och tryckas om avhandlingen produceras i ett begränsat antal kopior. Men för den digitala versionen gäller ibland inte samma generösa regler. Därför måste författare alltid vara extra noga med att kontrollera vad som kan ingå i den digitala versionen av avhandlingen.

För instruktioner se: <https://www.bth.se/bibliotek/publicera/publicera-din-avhandling/>

8. För material som ej kan publiceras via sedvanliga kanaler bör BTH:s rapportserie användas

Ibland behöver man publicera något snabbt, för en speciell publik eller uppdragsgivare. Oavsett anledningen finns det då alltid möjlighet att utnyttja BTH:s rapportserie. Den har registrerat ISSN-nummer, unik identifikationskod via URN-systemet och förutom att tryckas publiceras den alltid elektroniskt i fulltext i BTH:s publiceringsdatabas. Biblioteket hjälper dig att komma igång. För mer information se: <https://www.bth.se/bibliotek/publicera/publicera-bth-rapporter/>

Publishing Guidelines for Researchers at Blekinge Institute of Technology

Revised April 2016

November 2018

1. Principles
2. Background/Motive
3. Pilot

Publishing Guidelines for Researchers at Blekinge Institute of Technology

1. Principles

1. Publish, if possible, primarily in Channels perceived as leading. Publish, if possible, in magazines indexed in the Clarivate Web of Science Core Collection.
2. Publish journal articles, primarily, in journals whose business model is Open Access or with publishers that permit parallel publishing.
3. All published documents are to be entered as bibliographic references in the BTH institutional repository.
4. All peer-reviewed publications are to be entered as full-text files in the BTH publishing database if copyright or secrecy regulations permit this.
5. To use BTH as affiliation, the author must have a documented affiliation to the university. All publications are to have the affiliation: Blekinge Tekniska Högskola or Blekinge Institute of Technology. Use **Firstname.Lastname@bth.se** when you state the email address.
6. If possible, avoid transfer of the copyright.
7. Licentiate and doctoral dissertations are designed with a uniform cover and title pages. The dissertation must be available open access no later than 3 weeks before the public defence.
8. For material which is not published via customary channels, the BTH report series should be used.

Publishing Guidelines for Researchers at Blekinge Institute of Technology

2. Background/Motive

1. Publish, if possible, primarily in Channels perceived as leading. Publish, if possible, in magazines indexed in the Clarivate Web of Science Core Collection.

The Government has decided that a certain part of the direct government funding for research is to be distributed based on publications/citations and external funding. That being so we need to be strategic when it comes to publishing. That which is ranked/valued highly when it comes to publications/citations in the present situation is articles in journal publications which are indexed in Clarivate Web of Science Core Collection. If you publish conference articles in Computer Science and Engineering, try if possible to do this in the Association for Computing Machinery (ACM), the Lecture Notes in Computer Science (LNCS), the Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE) or other proceedings volumes of the same quality. Conference articles published in ACM, LNCS, and IEEE have shown to generate, on the average, almost the same citation volumes as comparable journal articles. For publications of anthologies, chapters and monographs, try in the first hand to publish in channels listed as level 2 in the Norwegian publishing channel list (<https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/Forside>).

2. Publish journal articles, in the first hand, in journals whose business model is Open Access or with publishers that allow parallel publishing.

There is a growing demand to make the scientific publishing freely accessible on the Internet. In Sweden, this is demanded by research funders such as the Swedish Research Council [Vetenskapsrådet], the Swedish Research Council Formas [Formas], and the Swedish Foundation for Humanities and Social Sciences [Riksbankens jubileumsfond]. The Association for Swedish Higher Education advocates Open Access as does the Swedish Academy of Sciences. In 2016, the government adopted the Swedish Research Council's proposal for national guidelines for open access to scientific information, with the aim of publishing all Swedish research open access by 2026. We can expect the demands for accessibility to increase. At the same time, research indicates that documents which are openly accessible are cited more. This increases the visibility for the research and the researchers at BTH at the same time as it can have a positive effect on our direct government research funding (see Item 2.1).

3. All published documents are to be entered as bibliographic references in the BTH institutional repository.

The BTH administration uses the institutional repository as a source for statistics. The statistics is also used for the annual financial report of BTH. It is, therefore, important that all BTH research publications are collected in the repository. Another advantage is that everything that is entered also becomes visible and searchable via important information services such as Google, Google Scholar, OAIster(WorldCat), Driver, BASE and catalogues such as Libris SwePub. The latter not least important as it is being prepared to be used as a future analysis source for the evaluation of the national distribution of direct government research funding (see Item 2.1).

4. All referee-reviewed publications are to be entered as full-text files in the BTH institutional repository if copyright or secrecy regulations permit this.

A full-text file of your document can, for the most part, be attached to the bibliographic information in the publishing database. This is called parallel publishing. Most publishers permit so-called postprint publishing, i.e., the latest reviewed and edited author version of the manuscript can then be made freely accessible via the BTH publishing database. Similar information about conference articles is often more difficult to find. However, publishers like ACM, IEEE, Springer, and SIAM etc. permit parallel publishing. The Library reviews all full-text enclosures and provides these with a front endpaper with citation data if so required by the publishers. Most things indicate that openly published articles get more users and also more citations. These also become accessible to so-called data mining which, in long term, also will be positive to the research community at large. Particularly important is the parallel publishing of conference articles as many conference organizers do not have long-term publishing strategies or publishing agreements with publishers which often limit the access to conference articles.

5. To use BTH as affiliation, the author must have a documented affiliation to the university. All publications are to have the affiliation: Blekinge Tekniska Högskola or Blekinge Institute of Technology. Use Firstname.Lastname@bth.se when you state the email address.

When for example the Swedish Research Council (VR) prepares the production- and quality documents for parts of the direct government research funding for the universities and higher education institutions, they set out from the database Clarivate Web of Science Core Collection. Therefore it is important that the entries there have the right affiliation so that all BTH articles are counted. VR has over 42 variants of BTH affiliations. The only one you need to remember is: **Blekinge Institute of Technology.**

To state BTH as affiliation for articles the author must have a documented affiliation to one of the BTH institutions or units either as an employee, doctoral student, affiliated researcher or similar, either for the time of publication or for the period during which the article was written. Students who wish to state BTH as affiliation for an article are to have at least one co-author with documented affiliation to BTH according to the above. An author who has contributed to

an article who does not have an institutional or professional affiliation can state her/his personal address as affiliation.

6. If possible, avoid transfer of the copyright.

To sign a publisher's agreement may mean that the author transfers the economic copyright to the publisher. This transfer means that it is only the publisher who decides how and when the work may be used. A publisher agreement is to be considered as a suggestion for you as author. It is you who own the rights. So be critical and make sure that you do not lose your rights such as, for example, being able to parallel publish and deposit the article in an open archive.

7. Licentiate and doctoral dissertations are designed with a uniform cover and title pages. Both a printed and a digital version of the dissertation must be available open access no later than 3 weeks before the public defence.

The Institute has decided that BTH licentiate and doctoral dissertations are to be designed with a uniform cover and title pages to increase the effect and simplify the administration.

At least three weeks before the public defence both a printed and a digital version of the dissertation must be published. Both versions should be identical as far as possible. If there is a wish to use the publisher version of an article in the dissertation, the publishers copyright policy must be applied. If copyright makes it impossible to use the publisher version of the article, pre-printed versions of the item(s) concerned should be used in both the printed and the digital version of the dissertation. If the pre-print version can't be used, the author must offer to provide these articles, in the DiVA record of the dissertation, via email request. If the digital version of the dissertation does not contain all the articles due to copyright reasons, the author is responsible for making changes and publishing the file in DiVA.

Distribution and printing of dissertations are administrated by the library in collaboration with the doctoral students.

8. For material which is not published via customary channels, the BTH report series should be used.

The BTH report series has been created to give the possibility to publish scientific material which for some reason is not published via customary channels. The report series may be a good formal channel for material which needs to be rapidly distributed to a limited audience.

Publishing Guidelines for Researchers at Blekinge Institute of Technology

3. Pilot

1. Publish, if possible, primarily in Channels perceived as leading. Publish, if possible, in magazines indexed in the Clarivate Web of Science Core Collection.

Different research subjects have different publishing traditions. In Engineering, especially conference articles are published while biomedics or chemists prefer journal articles and the social scientist/humanist perhaps rather collects the material to a monograph. The publishing frequency also varies depending on the subject area. The Swedish Research Council tries to consider all these variables when calculating research quality via citations and production based on Clarivate Web of Science Core Collection. If you have the opportunity to publish in any of the publications listed in the Clarivate Web of Science Core Collection, it will contribute to make BTH research more visible. You will find a list over the Core Collection journals here:

<http://mjl.clarivate.com/>

In the list you will find Clarivate's four citation databases included in the Web of Science Core Collection: "Arts & Humanities Citation Index", "Science Citation Index Expanded" and "Emerging Sources Citation Index" (reviewed publications in emerging sciences).

There is also a list on the Web of Science. When you have started a new session in the database, select the tab "Journal Citation Reports". You can then choose to view journals grouped after subject; search for a specific journal or see a list of all journals. In Journal Citation Reports there are also possibilities to see and compare the impact factors of different journals. During the last years the Vice-Chancellor has earmarked bonus funds for journals indexed in the Web of Science. Guidelines for application and order can be obtained from an education and research officer.

To assess the quality of different publishing channels you can use a search service for a level division of publishing channels in accordance with the Norwegian model. Search on the ISSN or titles: <https://dbh.nsd.uib.no/publiseringskanaler/Forside>

Many researchers constantly receive publishing offers from more or less serious publishers. Here you will find information about a number of publishers who operate in a gray area as regards research publishing: <https://www.bth.se/eng/library/publish/open-access/#section-grey-zone-publishers>

2. Publish journal articles, in the first hand, in journals whose business model is Open Access or with publishers that allow parallel publishing.

Most journals in Clarivate Web of Science Core Collection use a traditional subscription model. But increasingly more publishers move to, or start, Open Access journals, so called “Gold Open Access”. In this business model the author pays a publishing fee intended to cover the costs up until publication when the article is made freely accessible. Usually this cost is between 1500-3000 USD. Other subscription-based journals may choose a so-called hybrid solution. Hybrid journals are journals based on traditional subscription-based access but where the author has the possibility to make a separate article freely accessible by paying a publishing fee. Most major publishers offer this possibility for a part of or all of their journals. You will find a list of Open Access journals at DOAJ (Directory of Open Access Journals): <http://www.doaj.org/>

A list of “Publishers with Paid Options for Open Access” can be found at: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/PaidOA.php>

A full-text version of your article may, in most cases, be attached to the bibliographic entry that you enter into the BTH institutional repository. This is called parallel publishing or so-called self-archiving. Most publishers allow researchers to parallel publish an author version of the article, i.e., the last reviewed version which the author sent to the publisher. See 4.

3. All published documents are to be entered as bibliographic references in the BTH institutional repository.

You will find the BTH institutional repository at: <http://bth.diva-portal.org>

Remember that only published material is to be entered!

When it comes to articles, keep in mind that in this case this means that the document has been printed in a journal/proceedings/book etc. or been published digitally on a webpage or in a database with volume and number data. When the document has been accepted and published digitally but has yet not been published in a journal/proceedings/book etc., i.e., it has yet not been given volume or number data, you must select “Epub ahead of print” when you enter the document. You find more information and instructions in regard to how you enter data in the database here: <https://www.bth.se/eng/library/publish/publish-in-diva/>

4. All referee-reviewed publications are to be entered as full-text files in the BTH institutional repository if copyright or secrecy regulations permit this.

To make your document freely accessible via a publishing database is sometimes called the green path to Open Access (cf. Publishing in an Open Access journal – the gold path) and means that you together with the bibliographic information attach a full-text file, either the publisher version or, which is more common, the author version, i.e., the last reviewed and edited author version of the manuscript. How do you know then which version you can use? To understand that you must know the publisher’s Open Access policy.

You will find information about the OA policies of most publishers and journals at Sherpa/RoMEO, which is run by the university in Nottingham: <http://www.sherpa.ac.uk/romeo/>

Guidance to Sherpa/RoMEO is found here: <https://www.youtube.com/watch?v=CtOYOJKIKxM>

Similar information about conference articles is often more difficult to find. However, publishers and organizations such as ACM, IEEE, SPIE and SIAM permit parallel publishing. The Library reviews all full-text enclosures and provides these with a front endpaper and citation data if so required by the publishers.

After having found out which version of the document that you should upload to the publishing database together with the bibliographic information and done this, the personnel at the Library will review the entry and check all metadata and create a front endpaper with information about citation and source. This front endpaper will then be published as the first page of the PDF file of the article. Contact with the author will be taken if anything is unclear or missing.

Read more about self archiving here: <https://www.bth.se/eng/library/publish/open-access/>

5. To use BTH as affiliation, the author must have a documented affiliation to the university. All publications are to have the affiliation: Blekinge Tekniska Högskola or Blekinge Institute of Technology. Use Firstname.Lastname@bth.se when you state the email address.

Different name formats for the same person or organization always create problems in different forms of registers of, for example, persons, institutions, places or subjects. It is, therefore, of utmost importance that you use the authorized name format and the current form for email addresses used at BTH. When statistics is gathered about BTH from different registers, it is important that the data is as correct as possible and if the affiliation and email are written as stated above this will facilitate a correct evaluation.

6. If possible, avoid transfer of the copyright.

The copyright law exists to balance the author's need of protection against the user's need of access. If the author has signed away her/his economic rights it is no longer the author who determines the usage but the publisher. The publisher can through a license agreement eliminate the restrictions that the law permits.

If you have several equivalent journals or conferences that you can send your contribution to, find out about their Open Access policy and attitude to parallel publishing. Choose, if possible, the publishing channel which permits parallel publishing. Most publisher agreements for publishing of articles in scientific journals are designed so as to transfer the economic copyright from the author to the publisher. This type of contract usually transfers the authors right to use the article in teaching, use of figures, diagrams, etc., in future works, disseminate copies to others and to publish copies of the article. These conditions may be hard to negotiate away but

try in any case to keep the right to parallel publish your work or the right to deposit the article in an open archive 6 months after the publishing. This is especially important if the author is under demands from research funders to publish in Open Access.

The Author Addendum is a legal instrument, created by The Scholarly Publishing and Academic Resources Coalition (SPARC), which can be used to keep important rights at the signing of a contract and when the publisher agreement does not feel satisfactory. If you publish a book, dissertation, or participate with a chapter in a book it is a good idea to ask the publisher to permit parallel publishing after certain time-delay, often 1- 2 years. You can find more on authors rights at SPARC's homepage: <http://sparcopen.org/our-work/author-rights/introduction-to-copyright-resources/>

7. Licentiate and doctoral dissertations are designed with a uniform cover and title pages. Both a printed and a digital version of the dissertation must be available open access no later than 3 weeks before the public defence.

When it is time to print and distribute the licentiate and doctoral dissertations, the Library assists the doctoral students with this. A printed and digital version of the dissertation is to be accessible at the latest 3 weeks before the public defense of the dissertation. To start the printing process of the dissertation send an order to the Library at the latest 4 weeks before the printed copies are to be delivered.

Science publishers, if they own the copyright, generally allows you to include articles in a printed PhD thesis if it is produced in a limited number of copies. But for the digital version, the same generous rules sometimes do not apply. Therefore, authors must always be extra careful to check what can be included or not in the digital version of the dissertation.

For instructions see: <https://www.bth.se/eng/publish/publish-bth-licdiss-series/>

8. For material which is not published via customary channels, the BTH report series should be used.

Occasionally one needs to publish something quickly for a special audience or client. Irrespective of the reason, there is then always the possibility to make use of the BTH report series. It has registered ISSN numbers, unique identification codes via the URN system and in addition to being printed it is always published in full text in the BTH publishing database. The Library can help you to get started. For more information see: <https://www.bth.se/eng/publish/publish-bth-reports/>



ISSN: 1103-1581
ISRN BTH-RES-02/18-SE
urn:nbn:se:bth-12131