

Publikationsstatistik för BTH 2009 – 2015

Rapport för årsredovisningen 2015

Förutsättningar

Som ett underlag för publiceringsredovisningen i årsberättelsen 2015 vid BTH har jag tagit fram ny publiceringsstatistik ur BTHs publiceringsdatabas DiVA, som täcker de aktuella kvalitetsgranskade dokumenten som publicerats av forskare på BTH mellan 2009 och 2015 (20160119). Innehållet i DiVA har kompletterats genom import av "BTH-poster" från ISI Web of Science (ISI WoS) och Scopus.

Sökningen i ISI WoS för året 2015 gjordes 160118 enligt specifikationerna nedan. Observera att dokumenttypen review räknas som tidskriftsartikel i den redovisade statistiken. I kategorin tidskriftsartiklar har ej typen "Letter/Notes" medtagits. Ej heller har dokument som kategoriseras som "Book Chapter" i WoS tagits med.

Observera att 2015 års siffror är preliminära eftersom indexering av 2015 års artiklar pågår en bra bit in på det nya året.

Söksträng WoS:

AD=Blek* AND PY=2015

Refined by: Document Type=(ARTICLE OR PROCEEDINGS PAPER OR REVIEW) AND Institutions=(BLEKINGE INST TECHNOL OR BLEKINGE TEKNISKA HOGSKOLA)

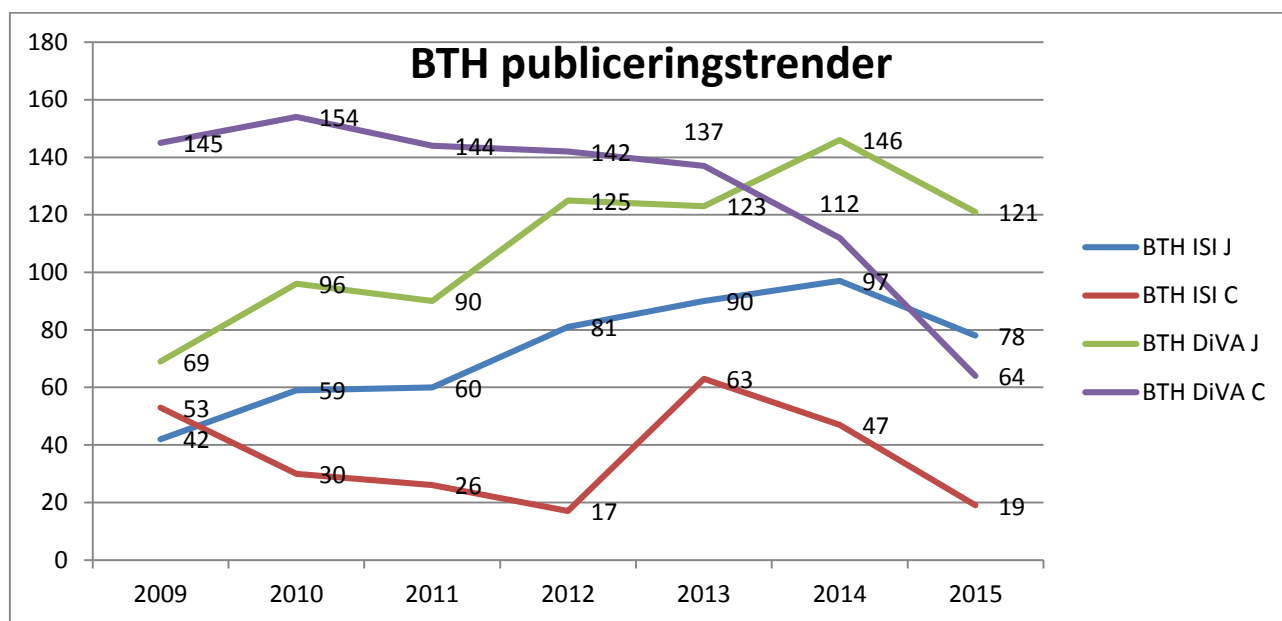
BTH fick en ny organisation den förste januari 2014. Detta har föranlett mig att ta bort publiceringsstatistiken för den gamla organisationen och istället påbörja ny statistik baserad på den nya organisationen. Det ska sägas att statistiken presenterad nedan inte är helt stabil eftersom processen från inskickande av manuskript till publicerad artikel inte sällan överstiger ett år och att affiliationen vid publicering kan skilja sig från den vid inskickandet vilket ofta ställer till en hel del förvirring. Jag har försökt att gå efter principen att affiliationen given på artikeln gäller men ofta är den enbart angiven på fakultets- eller lärosätessnivå och dessutom är minst hälften av posterna i DiVA utan fulltextbilaga vilket gör det svårt att avgöra författarens institutionstillhörighet så här mellan organisationsskiften.

Nytt för denna publikationsstatistik är att även dokumenttyperna "licentiatavhandlingar", "böcker", "kapitel" och redaktörskap för antologier redovisas.

160120

Peter Linde
Blekinge Tekniska Högskola
Biblioteket

Resultat

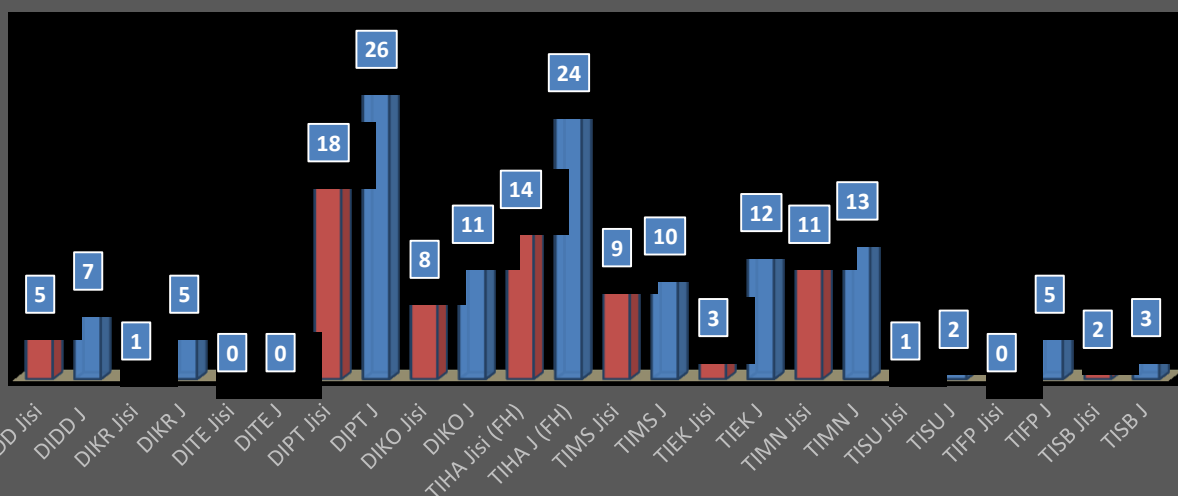


Figur 1: Trenden fortsätter med en hög produktion av tidskriftsartiklar indexerade i WoS. Produktionen av konferensartiklar verkar fortsätta att avta. Observera att alla ISI WoS -siffror för 2015 måste ses som preliminära eftersom de kommer att justeras uppåt av Thomson Reuter i WoS databasen en bra bit in i 2016. Nedgången för WoS-indexerade konferensartiklar är antagligen inte så dramatisk som diagrammet visar. Konferensartiklar har en tendens att indexeras sent i WoS.

Nya institutioner

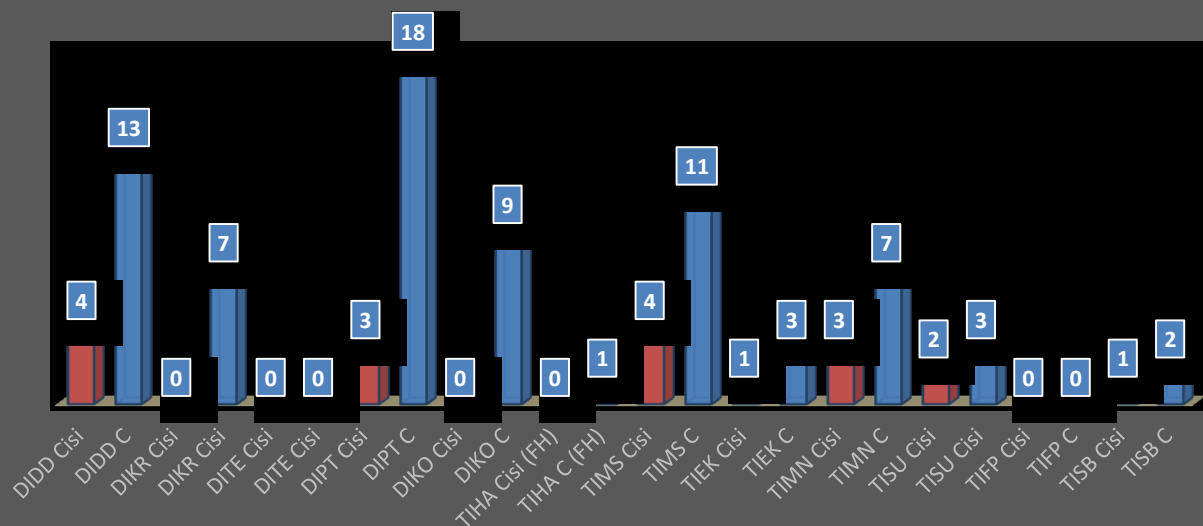
Samtliga institutioner i de två fakulteterna har i DiVA kontrollerats mot tidskriftsartiklar och konferensartiklar totalt och artiklar indexerade i WoS. När det gäller institutionen för hälsa som nu i somras övergick från Fakulteten för hälsovetenskaper till att bli en institution under Fakulteten för teknikvetenskaper har sökningen för 2015 gjorts på både Institutionen för hälsa och Fakulteten för hälsovetenskaper eftersom den nya institutionen ännu inte fått fullt genomslag i artikelaffiliationerna.

BTH INST. TIDSKRIFTSARTIKLAR I WOS OCH TOTALT 2015



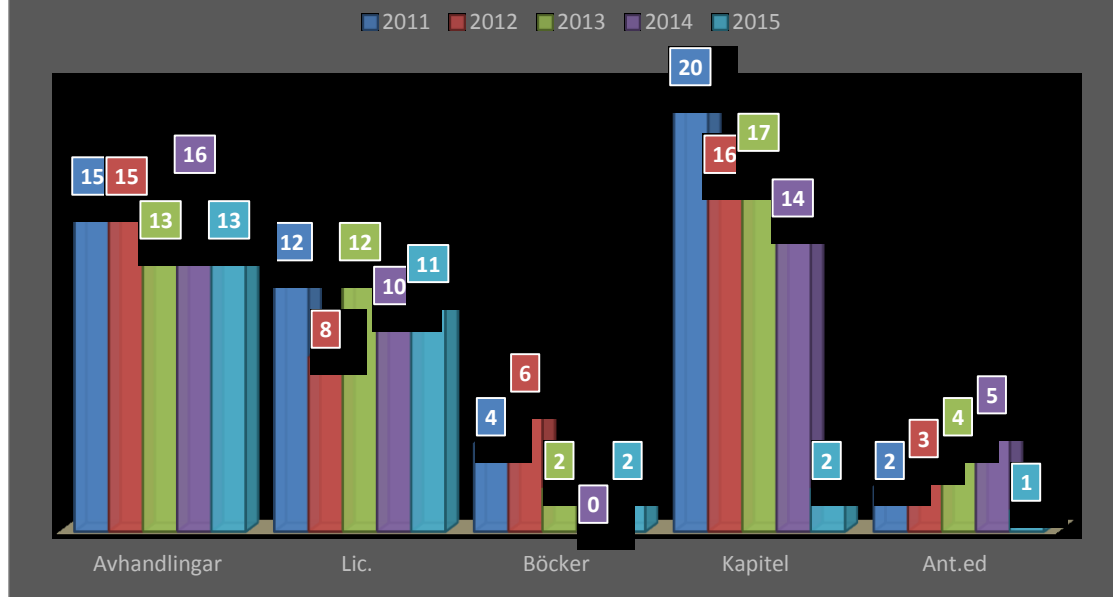
Figur 2. Tidskriftsartiklar indexerade i WoS (rött) samt det totala antalet tidskriftsartiklar (blått) inlagda i BTH DiVA fördelade på institutioner 2015.

BTH INST. KONFERENSARTIKLAR I WOS OCH TOTALT 2015



Figur 3. Konferensartiklar indexerade i WoS (rött) samt det totala antalet konferensartiklar (blått) inlagda i BTH DiVA fördelade på BTHs institutioner 2015.

ÖVRIGA PUBLIKATIONER 2012-2015



Figur 8. Antalet doktorsavhandlingar, licentiatavhandlingar, böcker, kapitel i böcker samt böcker under redaktörskap inlagda i BTH DiVA mellan åren 2011-2015