

Avoimen saatavuuden
tunnuslukuja JY 2015
ja
rinnakkaistallentamisen
tilannekatsaus Suomessa

Pekka Olsbo



Tilanne JY:ssa 7.12.2015

- Yli 2/3 julkaisuista (2493 kpl) kirjattu tutkimus-tietokantaan.
- Kaikista v. 2015 kirjatusta julkaisuista 42 % avoimesti saatavana.
- Vertaisarvioidut tieteelliset artikkelit 42 %
- Ei vertaisarvioidut tieteelliset julkaisut 32 %
- Muut (suuri yleisö, ammattilehdet) 41 %
- väitöskirjat 88 %



Rinnakkaistallentaminen

- Kaikkien julkaisujen rinnakkaistallennusprosentti 30 %
- Vertaisarvioidut tieteelliset artikkelit 33 %
- Ulkomaiset vert. arv. tiet. artikkelit 36 %
- Kotimaiset vert. arv. tiet. artikkelit 16 %
- Tieteelliset julkaisut (ei vert. arv.) 17 %
- Muut (suuri yleisö, ammattilehdet) 15 %
- 80 % (517) rinnakkaistalletettu JYXiin.
- JYXiin lähes 650 artikkelia viimeisen 7 kk aikana



Katsaus Suomen tilanteeseen

- Rinnakkaistallennus vahvassa nosteessa, erityisesti Aalto ja JY.
- Aalto yliopistossa talletettu urakalla vanhoja ”green” julkaisuja lähes 1000 kpl.
- Vuoden 2015 osalta tiedot vielä kovasti keskeneräisiä.
- Suomen rinnakkaistallenteiden kokonaismäärä on kaksinkertaistunut vuodessa!



Rinnakkaistallentamisen tilanne

3.12.2015

Artikkelin julkaisuvuoden mukaan

Yliopisto	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2010-2015	Kaikki yhteensä
HY	320	252	269	318	348	243	1750	3024
JY	90	147	163	241	506	500	1647	2007
Tay	93	170	190	140	125	102	820	1280
Aalto	60	64	84	84	87	46	425	1076
Hanken	32	21	51	32	40	14	190	257
Yhteensä	595	654	757	815	1106	905	4832	7644



Rinnakkaistallentamisen kehitys

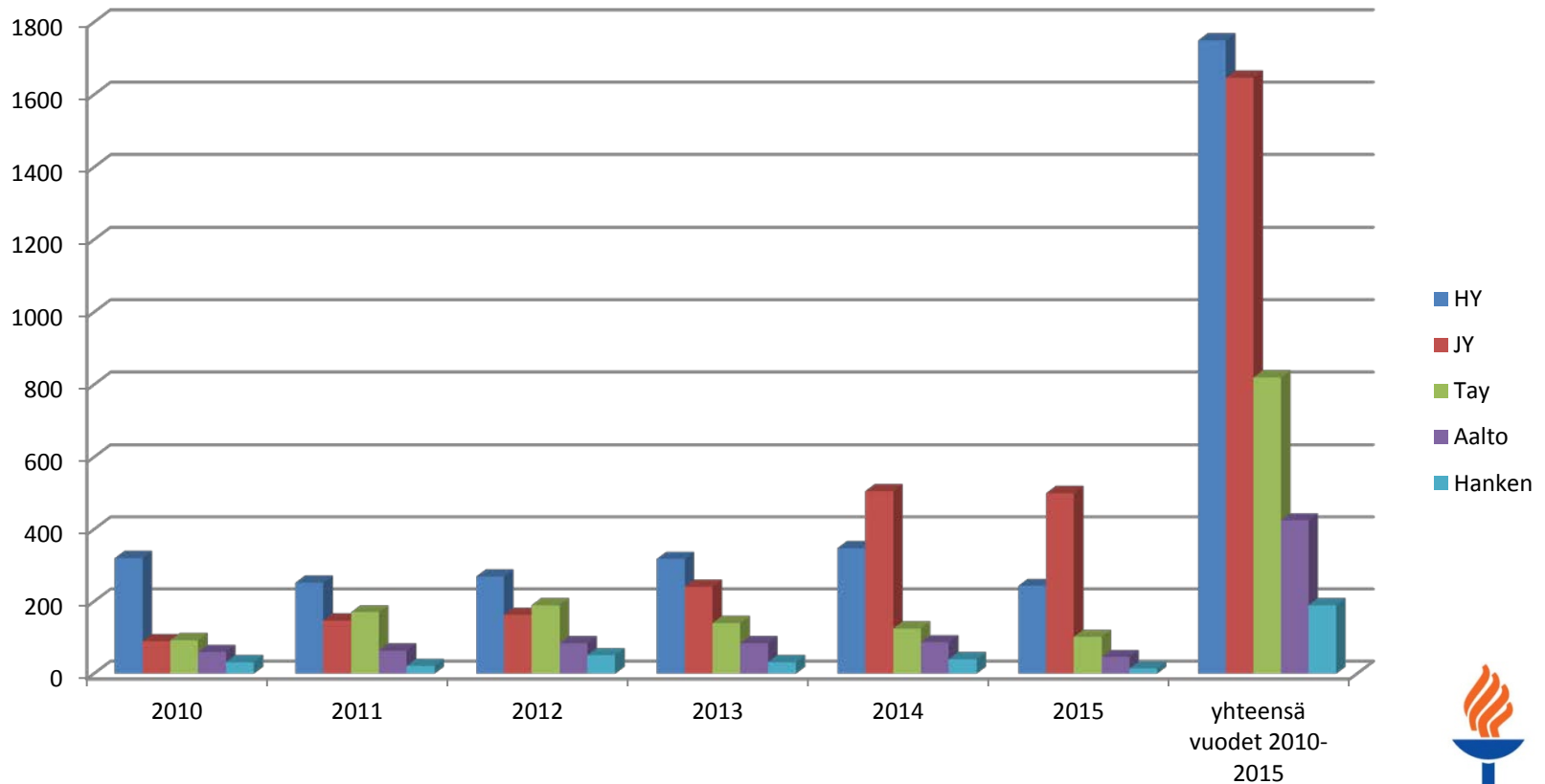
Tallenteiden määrän kasvu 4/2015-11/2015

Artikkelin julkaisuvuoden mukaan

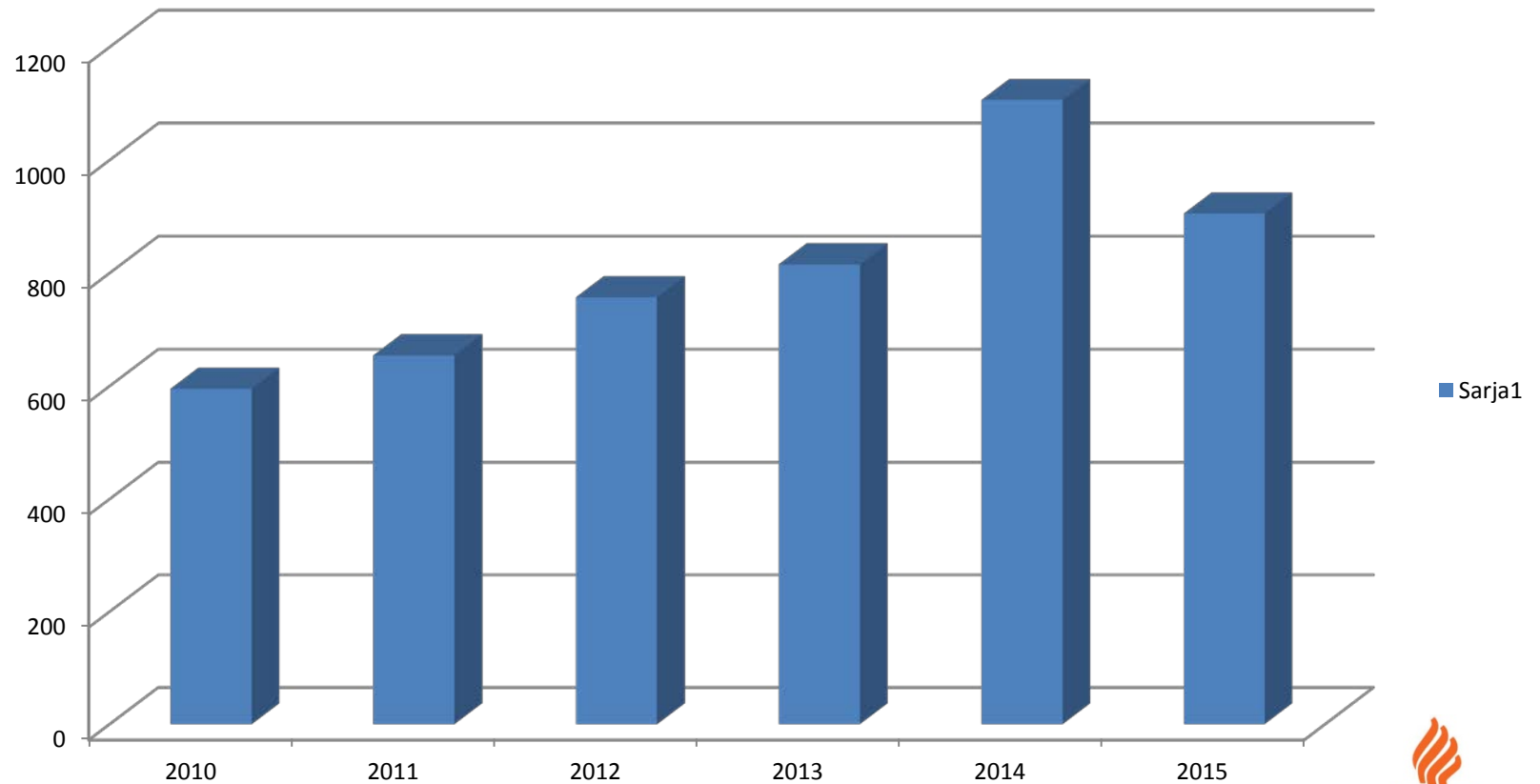
Yliopisto	2010	2011	2012	2013	2014	2015	yhteensä
HY	11	12	4	16	70	243	356
JY	13	6	16	18	67	500	620
Tay	0	1	1	10	23	102	137
Aalto	55	62	79	76	80	44	396
Hanken	7	8	15	15	17	14	76
Yhteensä	86	89	115	135	257	903	1585



Rinnakkaistallennetut artikkelit julkaisuarkistoissa julkaisuvuoden mukaan 2010-2015

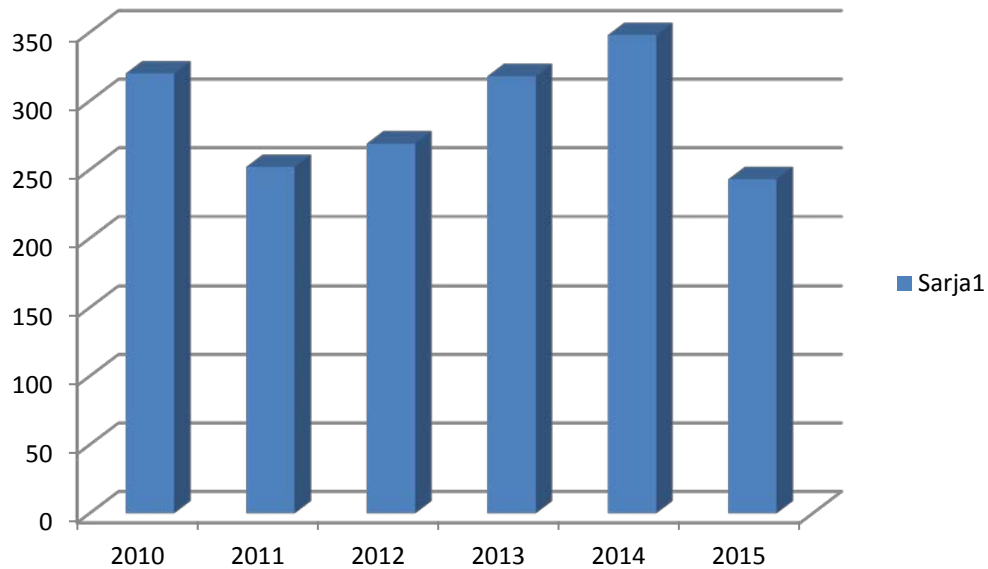


Rinnakkaistallenteiden määrä julkaisu vuosittain 2010-2015



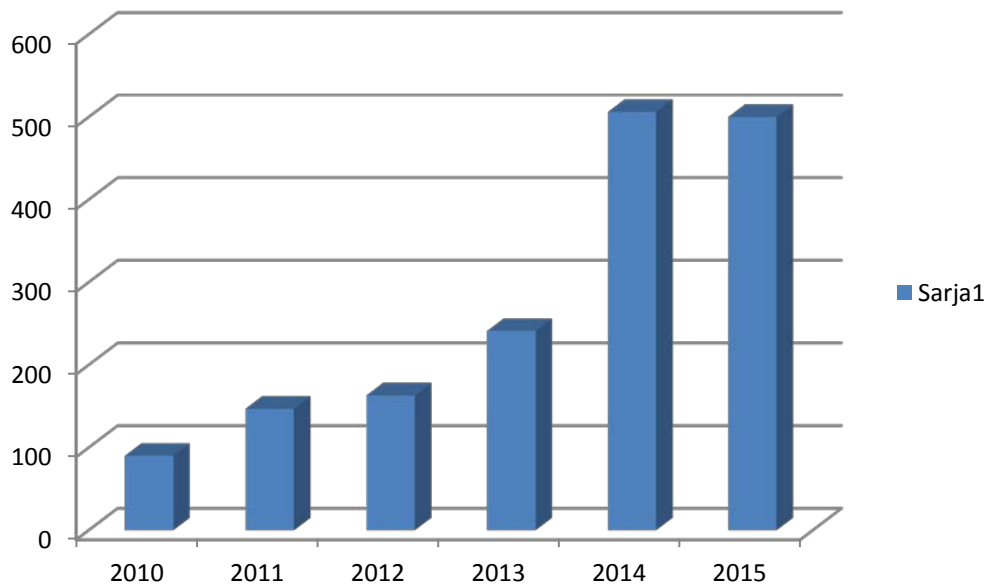
Kehitys eri yliopistoissa

Helsinki



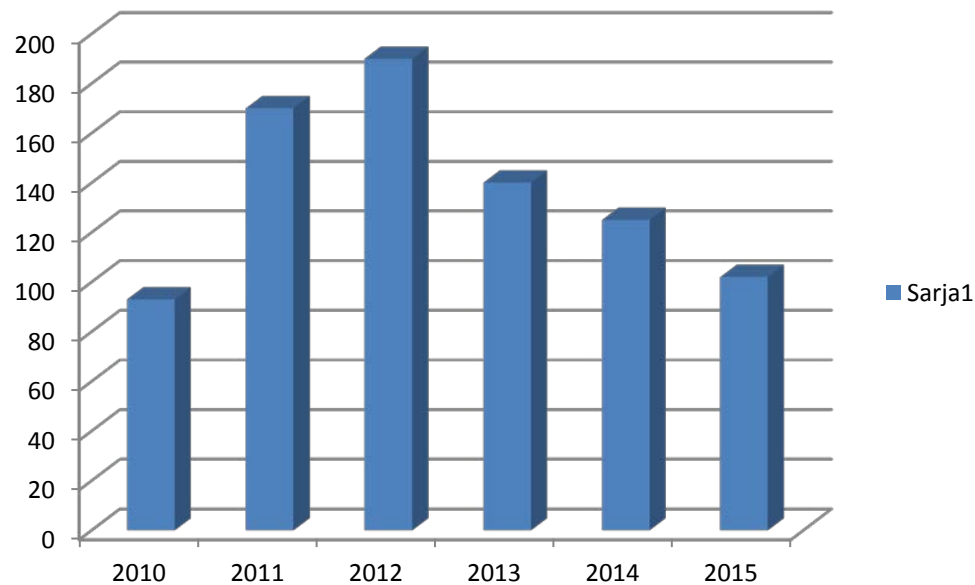
Kehitys eri yliopistoissa

Jyväskylä

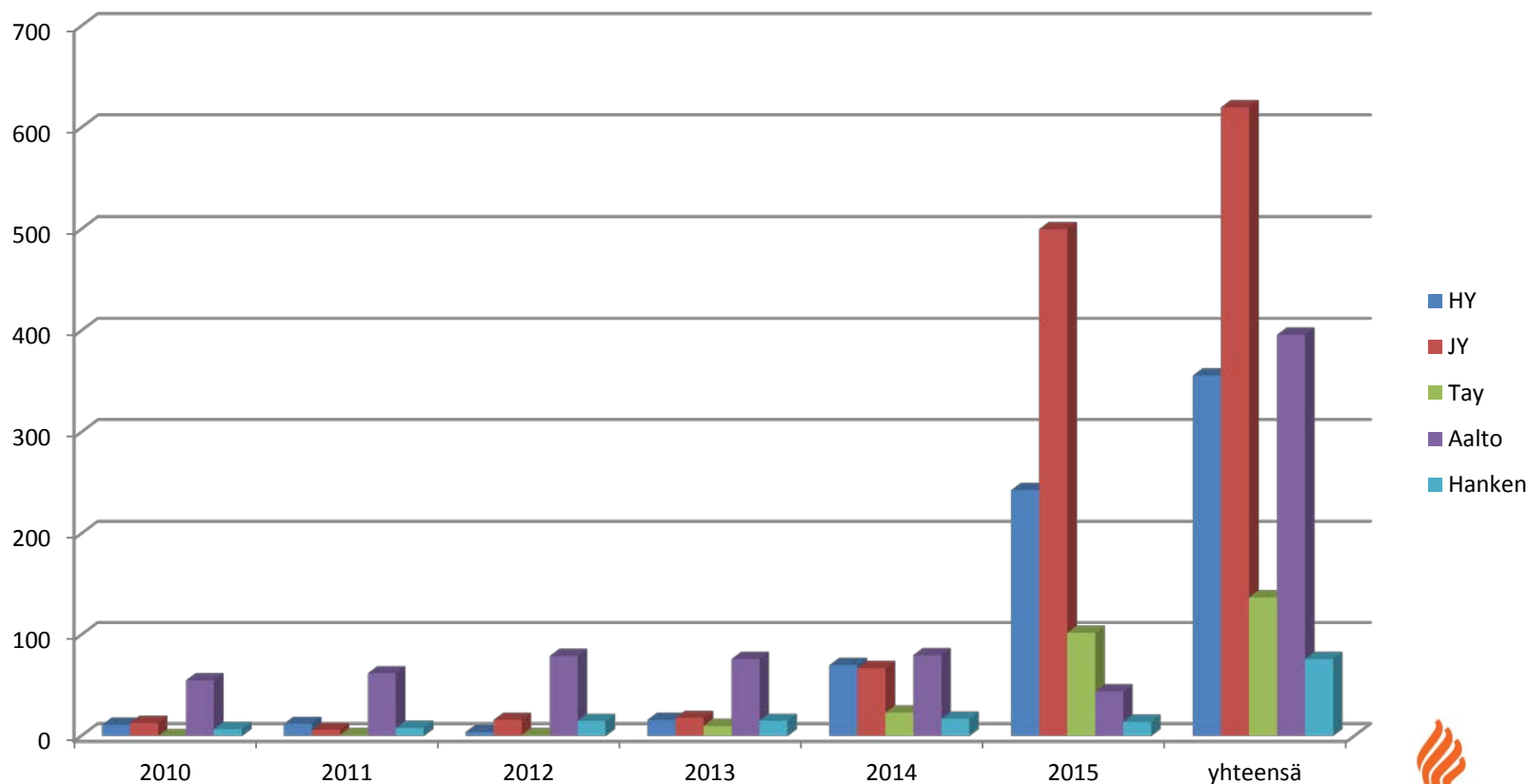


Kehitys eri yliopistoissa

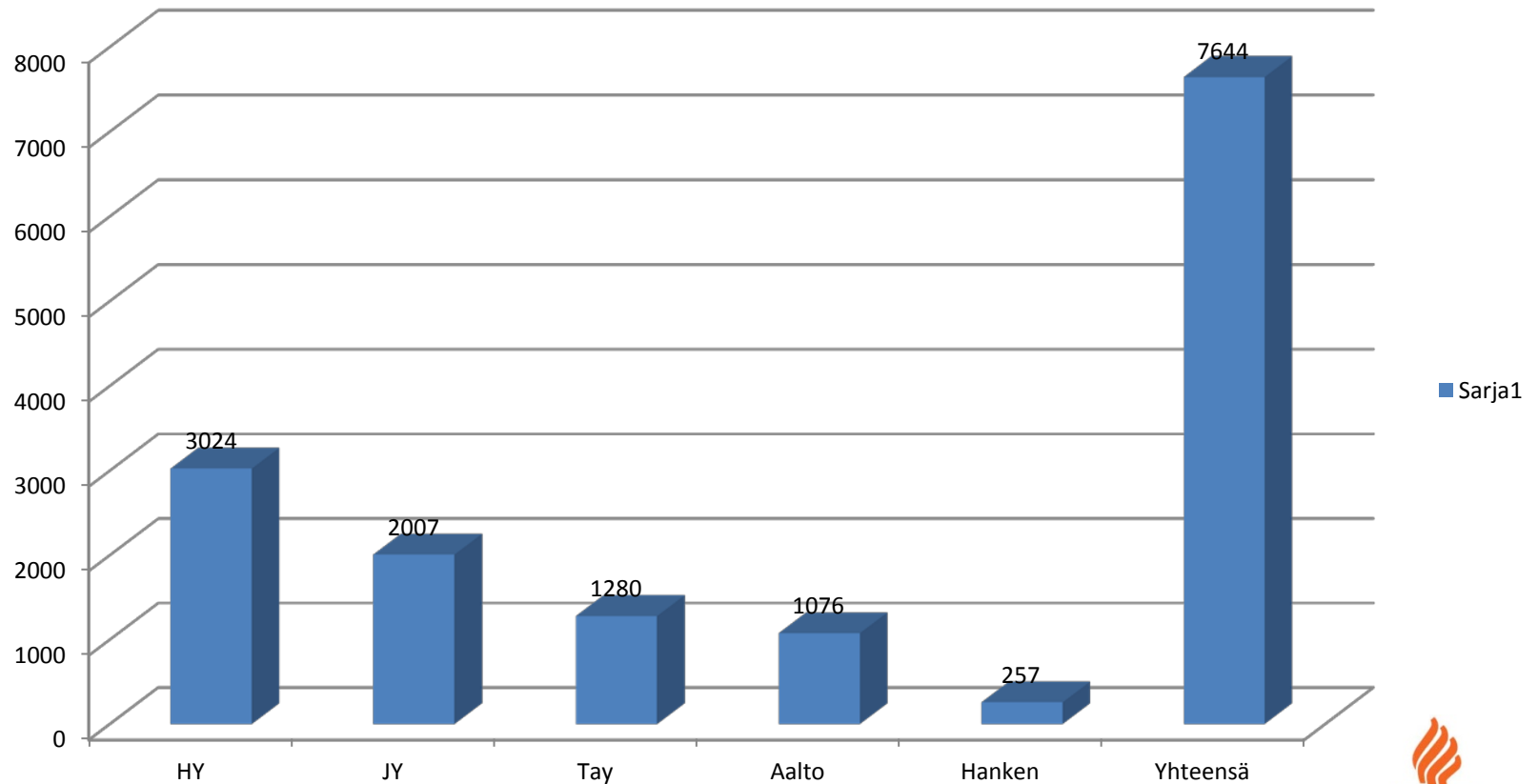
Tampere



Tallennetut artikkelit 4/2015-11/2015 julkaisuvuosilta 2010-2015



Rinnakkaistallennettujen artikkelien määrä yhteensä



Yhteenvetoa ja päätelmiä

- ❏ Aallon esimerkki on osoittanut, että tuloksia voidaan saada nopeasti, kun puhutaan vanhojen artikkelien tallentamisesta.
- ❏ JY:n esimerkki on osoittanut, että kohtuullisiin tuloksiin uusien artikkelien tallentamisessa päästään myös suhteellisen nopeasti keskittämällä toiminnot.
- ❏ CRIS-julkaisuarkisto -yhteistyön merkitys kehitykselle valtavan suuri; Tampereella, Itä-Suomessa ja Oulussa ongelmia mm. tämän vuoksi.
- ❏ Jos vaan tahtoa löytyy päästään vuoden 2016 aikana Suomessa yli 10 000 rinnakkaistalletetun artikkelin rajan.
- ❏ Suurimmat ongelmat uusien artikkelien tallentamisessa.

