

Minnesanteckningar från sammanträde inom SUHF:s Forum för bibliotekscheferns arbetsgrupp för bibliometri 2017-04-04

Mötet fördes via Skype.

Närvarande

Camilla Hertil Lindelöw (ordförande), Daniel Wadskog, Lovisa Österlund, Marie Strähle, Hampus Rabow, Cristian Colliander, Kristoffer Bäckström, Fredrik Åström och Ulf Kronman (antecknade).

Dagordning

1 Föregående mötes minnesanteckningar

<https://bibliometriforum.files.wordpress.com/2017/01/bibliometri-anteckn-20170119.pdf>

Lades till handlingarna utan kommentarer.

2 Vårens Metrics-seminarium

Seminariet hålls den 22 maj i Stockholm.

Gruppen diskuterade kring framtaget förslag till program som finns på Google Docs:

<https://docs.google.com/document/d/1IL7ZeCjPyAFblkMXbJ446TIDqkBH-Ar5BjsjHLVluC4/edit?usp=sharing>

Det beslutades att programmet kan tas enligt förslaget ovan.

Under mötets gång kollade Daniel upp möjligheten att boka en lokal på KI och det beslöts att seminariet skulle hållas på Karolinska Institutet denna gång.

Gruppen beslutade att undertiteln "hur kan vi använda data" skulle strykas och att det räcker med huvudtiteln: "Forskningens genomslag utanför akademien".

3 Nytt från SwePub

Ulf rapporterade från KB:s arbete med vidareutveckling och drift av SwePub enligt regeringsuppdrag. IT-chefen på KB har för ledningsgruppen på KB presenterat en treårig plan för integration av SwePub för analys i KB:s övriga IT-verksamhet. Planen innefattar lansering av nytt system i början av 2019 och bemanning med 3–5 årsarbetskrafter för SwePub. Dock har ingen rekrytering av personal genomförts ännu.

Bibliometrigruppen konstaterade att det verkade saknas planering för resurser för samarbetet med lärosätena kring SwePub-datat i den befintliga planen.

4 Råd för utvärderande bibliometri

Gruppens råd för utvärderande bibliometri är nu officiellt publicerade på SUHF:s webbplats på adress <http://www.suhf.se/nyheter-press/nyheter/rad-for-bibliometri> ¹

1

http://www.suhf.se/storage/ma/43eb364c3bce4f15b1d0bd9472f68bac/c7874a269d7249f7819f76ca6297b476/pdf/B10603B13B4268A9955730780EDED2F47403B7/Dnr_0060-16_Råd_utvärderande_bibliometri_161202.pdf

5 Nordic Workshop on Bibliometrics and Research Policy 2018 (NWB)

Henrik Aldberg på Vetenskapsrådet har fått förfrågan om att anordna den cirkulerande NWB i Sverige 2018 och vidarebefordrat frågan arbetsgruppen för bibliometri. Gruppen ställde sig positiv till att vara involverade i planeringen av NWB 2018.

I år kommer den 22:a workshopen att hållas i Helsingfors, Finland den 9-10 november 2017.

Gunnar Sivertsen och Jesper Schneider är omnämnda som representanter i en kommande styrgrupp för workshopen.

6 Övrigt

6.1 Metrics-listan

Camilla konstaterar att Mikael Graffner som ansvarat för listan är föräldraledig, så nu finns ingen på plats som kan på- och avregistrera medlemmar på listan. Fredrik lovade att kolla upp detta.

6.2 Bemanningförändringar i gruppen

Daniel informerade om att han byter arbetsplats till Uppsala UB efter sommaren för att arbeta med bibliometri nära bibliotekets DiVA-grupp.

Camilla lovade att kolla om Daniel kan kvarstå i gruppen, trots att han byter organisation.

6.3 Prospektiva bibliometriska analyser (sk. "brainpower")

Marie efterlyser någon vetenskaplig artikel kring värdet av prospektiva bibliometriska analyser, dvs. analyser som utgår ifrån forskares tidigare produktion, oavsett vilken organisation de tillhört när de skrivit en publikation.

Daniel meddelar att prospektiva analyser används på KI som grund för medelstilldelning och ger bra incitament för rekrytering av meriterade forskare, eftersom det ger direkt ekonomisk utdelning.

Cristian lovar att titta efter artiklar på temat och återkomma till Marie.

6.4 VR kräver in citeringsmått i forskningsansökningar

Marie meddelar att hon fått höra av forskare att VR nu kräver citeringsmått i ansökningarna för forskningsbidrag och gruppen diskuterar kring detta, speciellt kring kvalitén på citeringsmåten i Google Scholar.

7 Nästa möte

Camilla undrar om ett sent möte i samband med Metrics-seminariet den 2017-05-22 kl. 17-18 är möjligt och de flesta verkade anse att detta fungerar.