

# Minnesanteckningar från möte för SUHF:s Expertgrupp för lärosätesbibliotekens arbetsgrupp för bibliometri, 2022-11-28

Närvarande: Cristian Colliander (sekreterare), David Minguillo Brehaut, Fredrik Åström, Johan Fröberg, Karin Tegerstedt, Lovisa Österlund (ordförande), Marco Schirone, Peter Sjögarde, Tobias Jeppsson

## 1. Enkät inför eventuell bibliometrikurs

Utkast till enkät avhandlades. Frågan om enkäten skall distribueras bredare än vad som tidigare har varit fallet (bibliotekschefer endast) diskuterades och en utökning av distributionskanalen upplevdes som rimligt.

En eventuell kurs kan ges tidigast i samband med nästa metrics-seminarium, en rimligare tidshorisont är möjligen hösten 2023.

## 2. CoARA

Flera av lärosäten i Sverige har nu blivit medlemmar i CoARA, *Coalition for Advancing Research Assessment*. Det diskuterades vad medlemskap innebär i termer av att lärosätet förbinder sig att aktivt arbeta med att reformera både de egna systemen för forskningsutvärdering och meritering samt att bidra till utvecklingen nationellt och internationellt.

Intryck från ett symposium på temat avhandlades. En hel del frågor kring projektet har formulerats, se till exempel <https://sekreterarensblogg.wordpress.com/2022/10/21/behover-utvarderingen-av-forskning-reformeras/>

## 3. Övriga frågor

### ***Nationell licens, WoS***

Den av ALF-styrgruppen tillsatta arbetsgruppen för bibliometri (Cristian & Karin har varit med i denna) har haft ett uppdrag att föreslå förändringar i nuvarande bibliometriska modell vilken är en komponent i medelstilldelningen i ALF. Saken gäller i huvudsak den bristande transparens som i dag råder kring det underlag den s.k. panel 1 får tillgång till i arbetet med att bedöma den vetenskapliga produktionens kvalitet i ALF-regionerna.

Guppen föreslog b.l.a. att nuvarande modell skulle kunna basera på öppna datakällor (Medline och NIH-OCC). En sådan lösning ansågs dock i slutändan kräva för mycket arbete och VR har föreslagit att undersöka införskaffandet av en nationell licens – likt våra nordiska grannländer - avseende Web of Science. Detta skulle lösa transparensproblemet i ALF-kontexten men är rimligen mycket mer långtgående än så och skulle välkomnas av landets lärosäten och andra nationella intressenter.

I dagsläget är det oklart hur frågor som rör Infrastruktur för att användning av licensierade data skulle kunna se ut samt hur den löpande förvaltning skulle vara beskaffad. Sannolikt viktigt att KTH och KI som idag har egna licenser inbjuds till att samarbeta med VR kring detta.

### ***Reproducerbarhet och metoder för att försöka kvantifiera densamma***

Peter sonderar terrängen om någon arbetar med detta. Nej inte direkt, se vidare till exempel <https://metrics.stanford.edu>