

SUHF:s arbetsgrupp for bibliometri - Möte 2023-01-19

Närvarande: Lovisa Österlund (ordförande), Cristian Colliander, Johan Fröberg, Tobias Jeppsson, Lars Kullman, David Minguillo Brehaut, Karin Tegerstedt, Marco Schirone (sekreterare), Peter Sjögårde

1. Uppföljning enkät bibliometrikurs: 14 svar, bara lärosäten (ingen annan typ av organisation). Slutsatser:
 - Det finns ett behov. Altmetri är det ämne som har fått störst intresse, medan introduktionskurs av den typ som brukar ges är alternativet som har fått minst.
 - Lovisa meddelar Svenska altmetrinätverket om resultatet från enkäten och det uttryckta önskemålet att få fortbildning i detta.

Diskussion kring formaten (online eller IRL). Det finns fördelar och nackdelar med båda. Mervärdet av kursen är den svenska kontexten (SwePub, DIVA osv.) Flera har nämnt Flipped Classroom-modellen men videor och annat material som deltagare jobbar med innan de träffas på kursen. Många resurser för att fördjupa sig i bibliometri redan finns tillgängliga ute på webben. Kursen ska vara mer en praktisk fortbildning i metoder och programmering med syftet av att stödja de mindre lärosäte och organisation som behöver bibliometrikunskaper och inte ha färre resurser för att anställa bibliometriker. Studiecirkel, [Data Carpentry](#) och "journal clubs" (där deltagare läser och diskutera litteratur) är format som har nämnts. Det har tidigare funnits önskemål om att få en fortsättningskurs men det aldrig blivit av.

Till nästa möte ska alla fundera om det finns möjlighet hos respektive lärosäte av att ordna bibliometrikursen i hösten och ta hand om administrationen (vid tidigare tillfälle har Högskolan i Borås bidragit med administrationen). Diskussionen om kursen fortsätter vid nästa möte.

2. Uppdrag från Expertgruppen för lärosätesbiblioteken. De vill stämma med bibliometrigruppen om de följande punkter:
 - 2.1. "Ta fram rekommendationer för hur bibliometri bör användas för forskningsutvärdering mot bakgrund av utrop som DORA och framför allt CoARA."
 - Bibliometrigruppens feedback: Det finns ett dokument från 2016 som kan uppdateras och kopplas till DORA och CoARA. Under våren vore bra att jobba med detta. **Till nästa möte** ska alla reflektera om hur dokumentet från 2016 kan uppdateras.
 - 2.2. "Undersöka möjligheten att använda öppna datakällor för bibliometriska analyser."

- Bibliometrigruppens feedback: En aspekt som har diskuterats är kopplingen mellan öppna data och de etiska aspekterna av att utvärdera forskare på individuell nivå (vilket öppna data och verktyg underlättar). Detta ökar behovet av att ha riktlinjer.
- 2.3. "Omvärldsbevaka det bibliometriska området, inklusive framväxten av indikatorer för öppen vetenskap och utveckling av den "explorativa" bibliometrin"
- Bibliometrigruppens feedback: Detta görs redan och gruppen följer utvecklingen inom öppen vetenskap.
- 2.4. "UKÄs utvärdering av forskning, hur används den i sektorn?"
- Bibliometrigruppens feedback: Det handlar om en större fråga än bibliometri och det rör mer andra SUHF-grupper, t.ex. [arbetsgruppen för meritbedömningar](#). Bibliometrigruppen poängterar också att UKÄs utvärdering handlar om ett ramverk för kvalitetssäkring av processer än utvärdering av själva forskningen. Samtidigt, är det viktigt för bibliometrigruppen att bli uppdaterad om bibliometriska indikatorer och data från SwePub ändvänder i UKÄs utvärdering.
 - Lovisa ska följa upp denna punkt med Expertgruppen för lärosätesbiblioteken
3. Metricsdag: gruppen påbörjar diskussion om tema, tid och plats (IRL eller online eller hybrid och gästad av vilken organisation). Ett tema som har förslagit är kartläggning av forskning enligt Sustainable Development Goals. Exempel är [STRINGS SDG Mapping tool](#) (CWTS) och [Bærekraftsforskning for alle – en transparent kartleggings- og gjenfinningstjeneste](#) (the University of Bergen Library). **Till nästa möte** ska alla fortsätta att fundera på dagens tema och kolla om de har möjlighet av att logistiskt och administrativt ordna Metricsdagen hos sina respektive organisationer

Nästa möte: Lovisa skickar en doodle med datum och tider.