

Rutiner for publikasjonslister i CVer

Bakgrunn

Som evalueringsgrunnlag for eksternfinansierte prosjekter kreves det spesifiserte publikasjonslister av søkerne. Publikasjonslistene skal blant annet inneholde siteringstall (antall siteringer med og uten selvsiteringer). Impact Factor (IF) gjengir siteringshyppigheten til tidsskriftet og representerer altså ikke gjennomslaget til forfatteren. IF egner seg kun for å demonstrere at forfatteren har lyktes med å få tilslag ved et prestisjetungt tidsskrift. Som regel advares mot å bruke IF som evalueringsindikator på individnivå.

Generelt

Publikasjonslistene kan opprettes automatisk ved bruk av bibliografiske databaser og tjenester på nettet. Det finnes flere aktuelle tjenester. Hvilken tjeneste man bruker er avhengig av fagområde.

Personsidene ved UiB er det formelle stedet for ansatte å liste egne publikasjoner. Sidene er direkte koblet til CRISTins register over forskningsresultater. Det er den enkeltes ansvar å påse at nye publikasjoner blir raskt registrert slik at listene fremstår som oppdatert.

Publikasjoner, der forfatteren har oppgitt en adresse i Norge, vil automatisk bli hentet inn derfra. UiBs forskere er imidlertid svært mobile og kan ha publisert under andre tilhørigheter i løpet av sin karriere. Disse publikasjonene blir ikke synlige gjennom CRISTin.

En mer fullstendig publikasjonsliste må altså hentes fra andre tjenester. Dette gjelder også opplysninger om siteringer.

Siteringer hentes fra såkalte siteringsdatabaser. Disse er Web of Science (WoS), SCOPUS og Google Scholar. Datagrunnlaget i Google Scholar er ikke like godt kvalitetssikret som ved de to førstnevnte tjenestene. WoS og SCOPUS derimot har en allment kjent slagside mot medisin og naturvitenskap og egner seg kun unntaksvis som kilde for andre fagområder.

For ikke å underkommunisere søkerens produksjon og impact, er det naturlig å velge den tjenesten som representerer søkeren best og redegjøre for valget i søknaden. I tillegg kan bruksstatistikk (*views* og *downloads*) hentes fra ResearchGate, Academia.edu, altmetric.com og andre sosiale medier. Noen organer ønsker slike opplysninger som gjerne knyttes til en såkalt samfunnsimpact.

Identifisering av personer er enten mulig gjennom søk på navn eller oppslag på ID. Søk på navn er problematisk, siden forfatteren kan oppgi ulik navnetrekk på publikasjonen eller forfatteren kan ha navnefettere. Dette gjør arbeidet med publikasjonslistene vrient. Søk på ID forutsetter at forskeren har opprettet en profil/ID i de ulike tjenestene. **Dette er en handling forskeren må gjøre selv.** Profilene bør også oppdateres i en søkesituasjon. Oppdatering skjer ikke nødvendigvis automatisk. Noen tjenester oppretter en ID i kulissene, men denne bør bekreftes og publikasjonene kontrolleres før den offentliggjøres. ID bør videre være koblet til ORCID.

Forskerprofilene, innbefattet personsidene ved UiB, vises høyest på søkemotorenes resultatliste. Det er i interesse av forskeren, og institusjonen vedkommende er ansatt hos, at denne informasjonen er

fullstendig og korrekt. Det er også de kildene som evaluatørene lettest kan bruke til kontroll av søkerens opplysninger.

Bibliotekets bidrag

Biblioteket har kompetanse om databasene og tjenestene og kan

- bistå forskerne til å opprette egne profiler. Men det er forskerne selv som oppretter brukernavn og passord og kontrollerer opplysninger som kommer fram i tjenestene. ID bør videre være koblet til ORCID.
- bistå å velge relevant tjeneste som representerer søkeren best. Valgt tjeneste redegjøres for i søknaden.
- gi opplæring til aktuelle personer i BOA-teamet. Mye av kontakten skjer mellom de lokale kontaktpersonen (LCP) og søkeren. Det er en avveining om ekstra møtepunkter er meningsfullt å opprette. Hensikten er å finne den mest effektive fremgangsmåten. Erfaringsmessig er søkerne svært opptatte personer, noe som begrenser møteaktiviteten.
- bidra med innlegg ved seminarer som BOA-teamet i lag med fagmiljøet arrangerer.

Eksempler på fremgangsmåter for å ta ut publikasjonslister

1. Sjekk ORCID

- Søkeren må som regel ha en ID i ORCID. Sjekk dette. Be eventuell søkeren om å opprette en ORCID.
- ORCID kan kobles til profilene i SCOPUS og WOS, slik at publikasjonslisten også er synlig og blir oppdatert i ORCID.
- Siteringstall følger ikke med.

2. Søk i SCOPUS

- SCOPUS har slagside til medisinske og naturvitenskapelige fag. Uansett sjekk opplysningene som kommer fram i tjenesten.
- Tjenesten oppgir en liste over publikasjoner og hvor mange siteringer publikasjonen har mottatt. Tjenesten oppgir også personens h-indeks. Tjenesten har egne mål for tidsskriftene, ImpactFactor oppgis ikke (den kommer kun med WoS).
- UB abonnerer ikke på SCOPUS, men tjenesten tillater gratis søk på forfatter.
- Scopus oppretter selv IDer, eventuell feilidentifisering kan meldes til tjenesten som raskt følger opp.

Eksempel SCOPUS <https://www.scopus.com/authid/detail.url?authorId=35092321800>

Eriksen, Annelin
Universitetet i Bergen, Department of Social Anthropology, Bergen, Norway
Author ID: 35092321800

Documents: 25
Citations: 56 total citations by 41 documents
h-index: 4
Co-authors: 3
Subject area: Social Sciences, Arts and Humanities

25 Documents | Cited by 41 documents | 3 co-authors

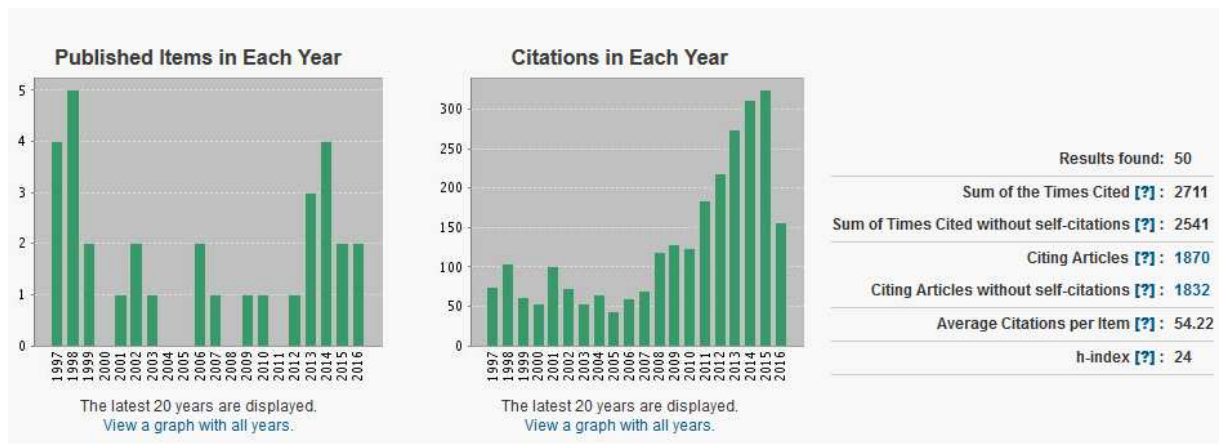
| Document Title | Year | Journal | Citations |
|--|------|--|-----------|
| Redaksjonelt | 2015 | Norsk Antropologisk Tidsskrift | 0 |
| Redaksjonelt | 2015 | Norsk Antropologisk Tidsskrift | 0 |
| A cursed past and a prosperous future in Vanuatu: A comparison of different conceptions of self and healing (Book Chapter) | 2014 | Pacific Futures: Projects, Politics and Interests | 0 |
| Rivers and the study of kinship on Ambrym: Mother right and father right revisited (Book Chapter) | 2014 | The Ethnographic Experiment: A.M. Hocart and W.H.R. Rivers in Island Melanesia, 1908 | 1 |
| Redaksjonelt | 2014 | Norsk Antropologisk Tidsskrift | 0 |

Author History
Publication range: 2005 - Present
References: 450
Source history: Anthropological Theory, Current Anthropology, The Ethnographic Experiment: A.M. Hocart and W.H.R. Rivers in Island Melanesia, 1908

3. Søk i Web of Science (WoS)

- WoS har slagside til medisinske og naturvitenskapelige fag. Uansett sjekk opplysningene som kommer fram i tjenesten.
- UiB abonnerer på WoS.
- WoS oppretter ikke automatisk en ID for forfatterne. Dette må gjøres i Researcher ID som er koblet til WoS. Søkeren gjør dette selv. Profilen må vedlikeholdes.
- Tjenesten oppgir en liste over publikasjoner og hvor mange siteringer publikasjonen har mottatt. Tjenesten oppgir også personens h-indeks. Dessuten er det mulig å slå opp tidsskriftenes Impact Factor. Det er også mulig å gi et estimat over selvsiteringer.

Eksempel på navnesøk i WoS (grønn graf) og oppslag på ResearcherID (oransje graf) (<http://www.researcherid.com/rid/A-2402-2010>):



Results found: 50

| | |
|---|-------|
| Sum of the Times Cited [?] | 2711 |
| Sum of Times Cited without self-citations [?] | 2541 |
| Citing Articles [?] | 1870 |
| Citing Articles without self-citations [?] | 1832 |
| Average Citations per Item [?] | 54.22 |
| h-index [?] | 24 |

Sort by: **Times Cited -- highest to lowest** [v]

Page 1 of 5

Use the checkboxes to remove individual items from this Citation Report or restrict to items published between 1945 and 2016 [Go]

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | Total | Average Citations per Year |
|---|------|------|------|------|------|-------|----------------------------|
| <input type="checkbox"/> 1. A standard protocol for describing individual-based and agent-based models By: Grimm, Volker; Berger, Uta; Bastiansen, Finn; et al. ECOLOGICAL MODELLING Volume: 198 Issue: 1-2 Pages: 115-126 Published: SEP 15 2006 | 90 | 103 | 124 | 116 | 43 | 724 | 65.82 |
| <input type="checkbox"/> 2. The ODD protocol A review and first update By: Grimm, Volker; Berger, Uta; DeAngelis, Donald L.; et al. ECOLOGICAL MODELLING Volume: 221 Issue: 23 Pages: 2760-2768 Published: NOV 24 2010 | 48 | 88 | 114 | 113 | 44 | 426 | 60.86 |
| | 218 | 274 | 312 | 324 | 156 | 2711 | 108.44 |

ResearcherID: A-2402-2010
 URL: <http://www.researcherid.com/rid/A-2402-2010>
 Subject: Behavioral Sciences; Evolutionary Biology; Marine & Freshwater Biology; Mathematical & Computational Biology
 ORCID: <http://orcid.org/0000-0001-5034-8177>

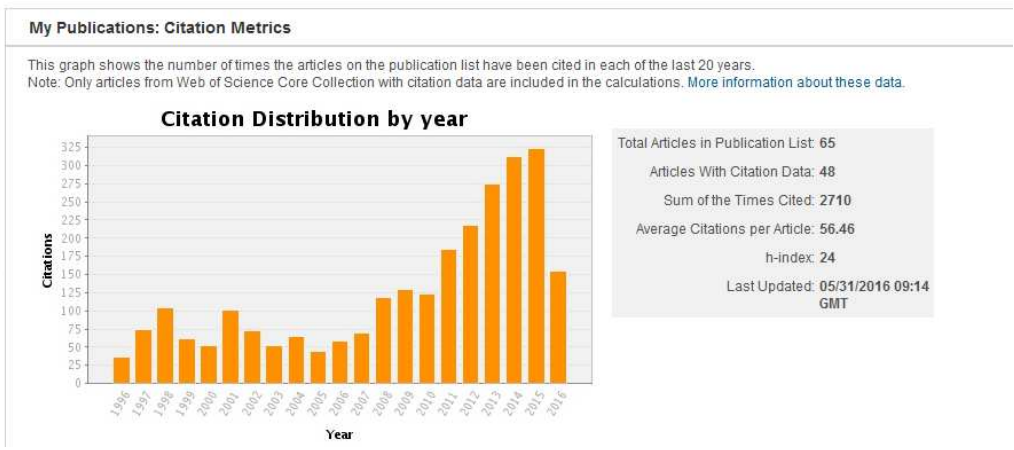
My Institutions (more details)
 Primary Institution: University of Bergen, UiB
 Sub-org/Dept:
 Role: Faculty

My URLs: <http://www.bio.uib.no/efjg>

My Publications

My Publications (65)
[View Publications](#)
[Citation Metrics](#)

ResearcherID labs
[Create A Badge](#)
[Collaboration Network](#)
[Citing Articles Network](#)



4. Søk I Google Scholar

Google Scholar dekker de fleste fag og kan være et alternativ for dem som ikke er godt nok dekket i de to andre siteringstjenestene (WoS, SCOPUS). Datagrunnlaget er imidlertid ikke like godt kvalitetssikret i Google Scholar.

Det er to måter å hente ut publikasjonslister i Google Scholar a) Google Scholar Citations og b) Publish or Perish. For å unngå forfattertvytydighet anbefales a). Forfatteren må i så fall opprette en egen profil i Google Scholar Citations. Alternativ b) kan brukes når forfatterprofil ikke foreligger. Denne metoden krever manuell rensing, noe som kan være tidskrevende.

a) Søk i Google Scholar Citations

- Søkeren må opprette en profil i Google Scholar Citations. Profilen må vedlikeholdes. Man kan velge å holde profilen skjult. Det anbefales imidlertid å gjøre den offentlig.
- Tjenesten opplyser om h-indeks og siteringer per publikasjon og totalt.

Eksempel *Google Scholar Citations*

https://scholar.google.com/citations?user=nqtv_GEAAAJ&hl=en&oi=ao

Jarl Giske
Professor of biology, University of Bergen, Norway
evolutionary ecology, behaviour, decisions
Verified email at uib.no - Homepage

Follow

| Citation indices | All | Since 2011 |
|------------------|------|------------|
| Citations | 4906 | 2840 |
| h-index | 30 | 19 |
| i10-index | 48 | 31 |

Bar chart showing citations from 2008 to 2015. The x-axis represents years from 2008 to 2015. The y-axis represents the number of citations. The bars show a general upward trend in citations over the period.

| Title | Cited by | Year |
|--|----------|------|
| A standard protocol for describing individual-based and agent-based models V Grimm, U Berger, F Bastiansen, S Eliassen, V Ginot, J Giske, ... | 1431 | 2006 |
| The ODD protocol: a review and first update V Grimm, U Berger, DL DeAngelis, JG Polhill, J Giske, SF Railsback Ecological Modelling 221 (23), 2760-2768 | 874 | 2010 |
| Principles for the conservation of wild living resources M Mangel, LM Talbot, GK Meffe, MT Agardy, DL Alverson, J Berlow, ... Ecological Applications 9 (2), 338-362 | 298 | 1998 |
| A theoretical model of aquatic visual feeding DL Aksnes, J Giske Ecological Modelling 67 (2-4), 233-250 | 240 | 1993 |
| Modelling spatial dynamics of fish J Giske, G Huse, O Fiksen Reviews in Fish Biology and Fisheries 8 (1), 57-81 | 149 | 1998 |
| Modeling zooplankton dynamics | | |

Co-authors View all...

Dag L Aksnes
Geir Huse
Øyvind Fiksen
Anne Gro Vea Salvanes
Volker Grimm
Uta Berger
Sigrunn Eliassen
Christian Jørgensen
Marc Mangel

b) Publish or Perish (PoP)

- Programvaren er utviklet av Anne- Wil Harzing og må lastes ned på egen PC.
- Det kan utføres søk på navn, og listen kan renskes manuelt.
- Det er også mulig å søke på Google Scholar ID. I så fall er resultatet det samme som å bruke Google Scholar Citations direkte.
- Tjenesten oppgir siteringstall (totalt, gjennomsnitt og per publikasjon) og h-indeks. En egen indikator oppgis for tidsskriftenes impact. Den er ikke beregnet på samme måte som Impact Factor i WoS.

Eksempel *Publish or Perish*:

| Data source: Google Scholar | | | | | | | | | |
|--|----------|------------------|--------------------------------|---|------|--------------------------------|----------------------|----------|--|
| Results | | | | | | | | | |
| Papers: | 26 | Papers/author: | 20.90 | h-index: | 5 | "Annelin Eriksen": all | | | |
| Citations: | 99 | Cites/year: | 9.00 | g-index: | 9 | Query date: 2015-10-22 | | | |
| Years: | 11 | Cites/auth/year: | 8.53 | hc-index: | 5 | Papers: 26 | | | |
| Cites/paper: | 3.81 | hI,annual: | 0.45 | hI,norm: | 5 | Citations: 99 | | | |
| | | | | | | Years: 11 | | | |
| Cites | Per year | Rank | Authors | Title | Year | Publication | Publisher | Type | |
| <input checked="" type="checkbox"/> h 36 | 12.00 | 1 | MA Eriksen | Gender, Christianity and change in V... | 2012 | | books.google.com | BOOK | |
| <input checked="" type="checkbox"/> h 14 | 2.33 | 2 | A Eriksen | 'New Life': Pentecostalism as Social ... | 2009 | Ethnos | Taylor & Francis | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> h 8 | 1.33 | 3 | A Eriksen | Healing the nation: In search of unit... | 2009 | Social Analysis | ingentaconnect.com | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> h 8 | 2.67 | 5 | A Eriksen | The pastor and the prophethess: an ... | 2012 | Journal of the Royal Anthro... | Wiley Online Library | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> h 7 | 0.70 | 4 | A Eriksen | The gender of the church: Conflicts ... | 2005 | Oceania | Wiley Online Library | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 | 0.67 | 6 | B Kapferer, A Eriksen, K Telle | Religiosities toward a Future—in Pur... | 2009 | Social Analysis | ingentaconnect.com | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 4 | 0.36 | 7 | A Eriksen | Silent Movement; Transformations o... | 2004 | ... thesis: Hovedfagsoppgav... | | CITATION | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 | 3.00 | 8 | A Eriksen | Sarah's sinfulness: egalitarianism, de... | 2014 | Current Anthropology | JSTOR | HTML | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 | 0.33 | 9 | A Eriksen | Expected and unexpected cultural h... | 2006 | Anthropological Theory | ant.sagepub.com | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 3 | 0.60 | 13 | B Kapferer, K Telle, A Eriksen | Contemporary Religiosities: Emergen... | 2010 | | books.google.com | BOOK | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | 0.29 | 10 | A Eriksen | Gender 2012. The pastor and the pr... | 2008 | Journal of the Royal Anthro... | | CITATION | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | 0.29 | 11 | A Eriksen | Gender 2014. Sarah's sinfulness: eg... | 2008 | Current Anthropology | | CITATION | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 2 | 0.22 | 12 | A Eriksen | On the value of the church: the gen... | 2006 | Paideuma | JSTOR | PDF | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | 0.33 | 14 | A Eriksen | Christian Politics in Vanuatu | 2012 | Christian politics in Oceania | books.google.com | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | 0.13 | 15 | A Eriksen | Understanding Cultural Change: The... | 2007 | Reviews in Anthropology | Taylor & Francis | | |
| <input checked="" type="checkbox"/> 1 | 0.50 | 21 | K Rio, A Eriksen | Missionaries, Healing and Sorcery in ... | 2013 | History and Anthropology | Taylor & Francis | | |

5. Søk i altmetric.com

- Gjennom altmetric.com kan impacten til forskerens artikler i sosiale nettverk sjekkes. Dette gjøres gjennom artiklens DOI. Det er imidlertid omdiskutert hva disse målene egentlig uttrykker.
- Omtalen av enkelte publikasjoner kan sjekkes ved å installere et bokmerke (*Altmetric It!* <https://www.altmetric.com/products/free-tools/bookmarklet/>) i Firefox-nettleseren, se eksempel. Den karakteristiske Altmetric donuten viser hvor ofte artikkelen er blitt omtalt og i hvilke tjenester. Tjenesten tilbyr muligens direkte på utgivers hjemmeside, se nederst på figuren.
- For å sjekke hele lister av DOIs kan biblioteket være behjelpelig.

Eksempel: *Altmetric It*

The screenshot displays a browser window with the Altmetric bookmarklet active. The bookmarklet interface shows a donut chart with the number 127, indicating the Altmetric score. Below the chart, it lists social media mentions: Blogged by 9, Tweeted by 99, On 2 Facebook pages, and Mentioned in 1 Google+ posts. The background shows the Wiley Online Library page for the article "Do 'altmetrics' correlate with citations? Extensive comparison of altmetric indicators with citations from a multidisciplinary perspective" by Rodrigo Costas, Zohreh Zahedi, and Paul Wouters. The article's DOI is 10.1002/asi.23309, and it was first published on 28 July 2014. The Altmetric score is 127, and it is cited by 11 articles.