

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>):

Published Items in Each Year

The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

Citations in Each Year

The latest 20 years are displayed.
[View a graph with all years.](#)

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 ◀ 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](#)

My Publications: Citation Metrics

This graph shows the number of times the articles on the publication list have been cited in each of the last 20 years.
Note: Only articles from Web of Science Core Collection with citation data are included in the calculations. [More information about these data.](#)

Citation Distribution by year

Total Articles in Publication List: 65
Articles With Citation Data: 48
Sum of the Times Cited: 2710
Average Citations per Article: 56.46
h-index: 24
Last Updated: 05/31/2016 09:14 GMT

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

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 8 (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		

Google Scholar

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

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: <input type="text" value="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 karakteriske 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 article page for the Journal of the Association for Information Science and Technology, featuring 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 of 127 is also visible at the bottom of the article page.