



# Nye publiseringstall

Susanne Mikki, UB

UNIVERSITETET I BERGEN





# Innhold

- Publikasjoner, poeng, og andeler
- Produktivitet (poeng per fagårsverk)
- Internasjonalt samforfatterskap
- Åpen publisering

---

VITENSKAPELIG PUBLISERING VED UNIVERSITETET I BERGEN



---

PUBLISERINGSSTATISTIKK 2005 - 2016

SUSANNE MIKKI OG MARTA ZYGMUNTOWSKA

Universitetsbiblioteket i Bergen



# Publikasjonspoeng, UH-sektor

Endret beregningsmodell (fra 2015)

- Gir lite utslag ved omfordeling innen UH
- Gir utslag internt ved UiB

Blant universitetene har UiB svakest økning (5,4%)

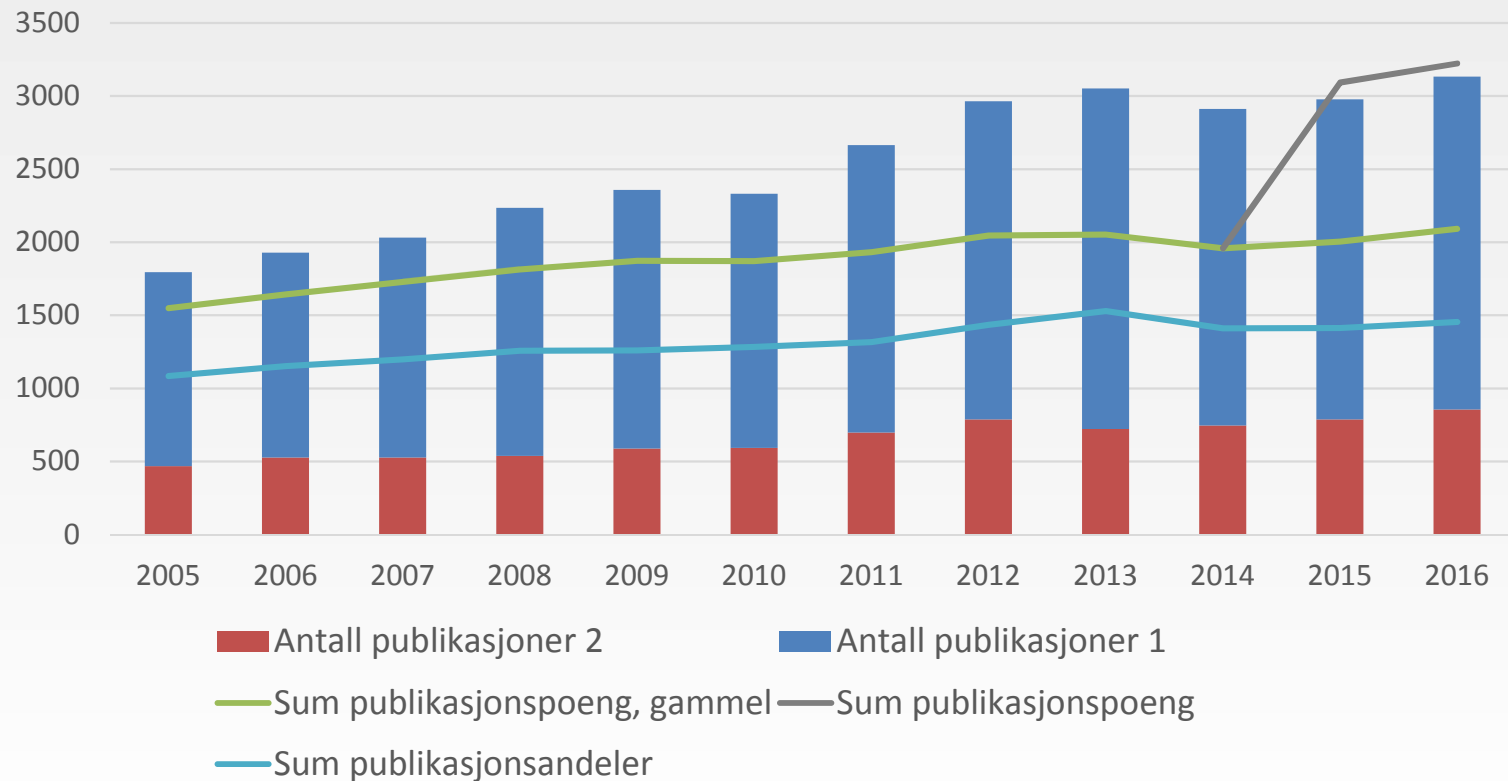
	2015		2016		Endring
Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet	4381	19,9%	5047	21,2%	15,2%
Universitetet i Bergen	3058	13,9%	3223	13,5%	5,4%
Universitetet i Oslo	5827	26,5%	6292	26,4%	8,0%
Universitetet i Tromsø - Norges arktiske univ,	1784	8,1%	2012	8,5%	12,8%
Øvrige universiteter	2654	12,1%	2801	11,8%	5,5%
<b>Universiteter totalt</b>	<b>17705</b>	<b>80,5%</b>	<b>19376</b>	<b>81,4%</b>	<b>9,4%</b>
<b>Statlige vitenskapelige høyskoler</b>	<b>607</b>	<b>2,8%</b>	<b>625</b>	<b>2,6%</b>	<b>3,0%</b>
<b>Statlige høyskoler</b>	<b>2878</b>	<b>12,0%</b>	<b>2636</b>	<b>11,1%</b>	<b>-8,4%</b>
<b>Private vitenskapelige høyskoler</b>	<b>415</b>	<b>3,4%</b>	<b>745</b>	<b>3,1%</b>	<b>79,6%</b>
<b>Private høyskoler</b>	<b>379</b>	<b>1,9%</b>	<b>427</b>	<b>1,8%</b>	<b>12,6%</b>
<b>UH totalt</b>	<b>21983</b>	<b>100,0%</b>	<b>23809</b>	<b>100,0%</b>	<b>8,3%</b>



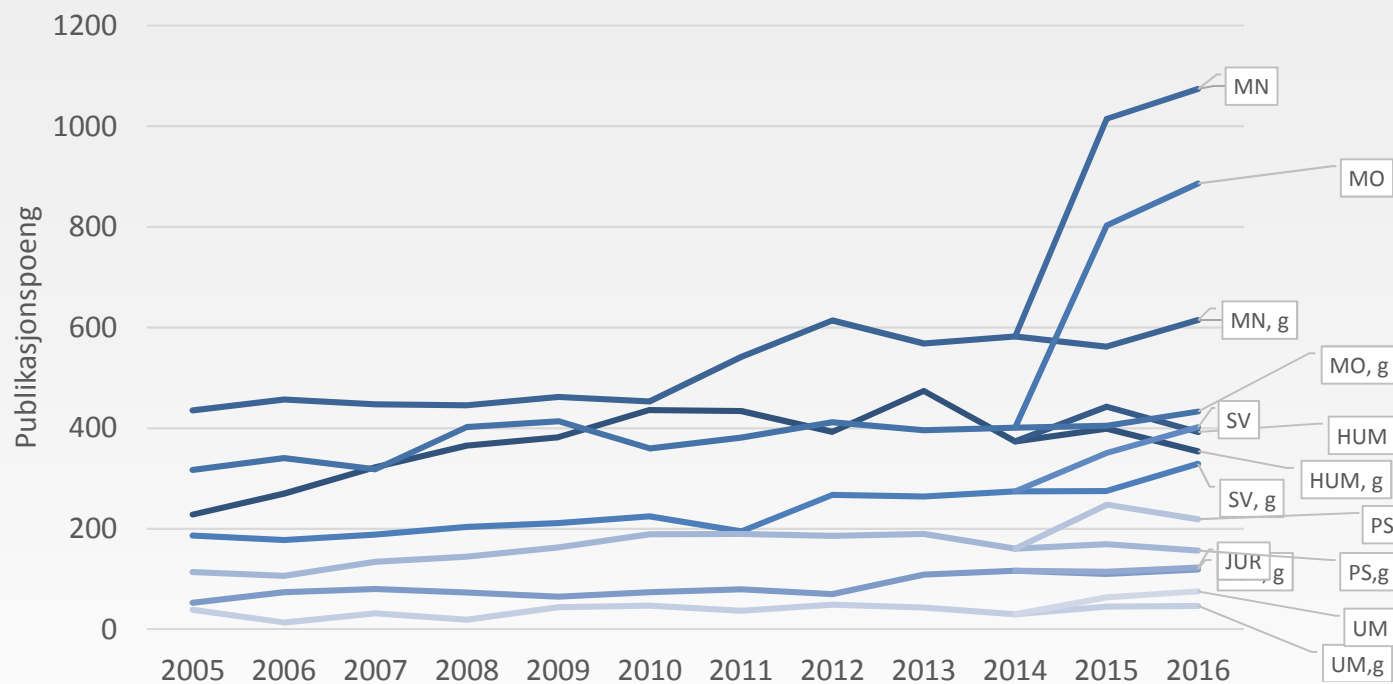


## Publiseringsindikatorer ved UiB

- Svak økning for viste indikatorer fra 2015 til 2016, gjelder også gammel modell
- Drastisk økning i 2015 skyldes ny beregningsmodell



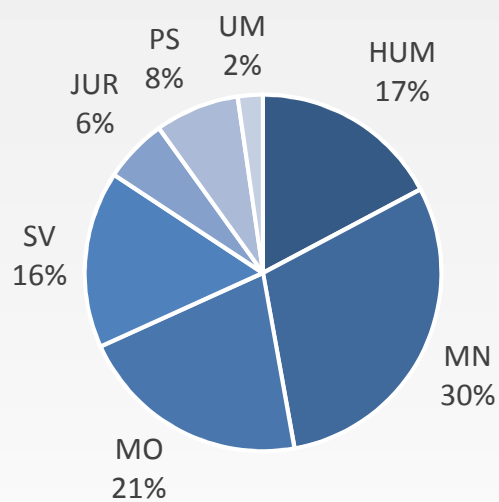
# Sum publikasjonspoeng per fakultet etter gammel og ny beregningsmodell



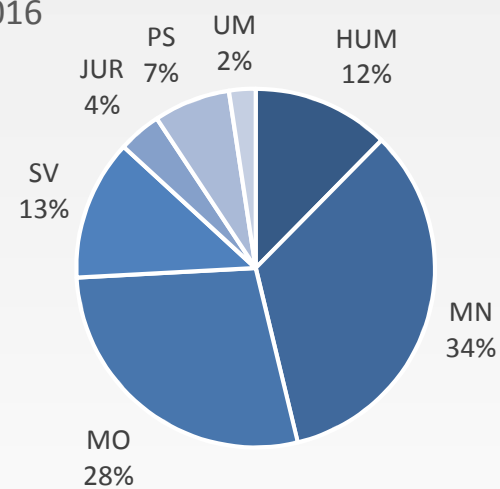


## Relativ poengfordeling i 2016 (A1 gammel, A2 ny modell).

A1 2016, g



A2 2016



# Produktivitet:



## Sum publikasjonspoeng per fagårsverk (UFF\*) og førstestilling\*\*

	Poeng per fagårsverk		
	2014	2015	2016
<b>Norges teknisk-naturvitenskapelige universitet</b>	<b>0,9</b>	<b>1,2</b>	<b>1,2</b>
<b>Universitetet i Bergen</b>	<b>1,0</b>	<b>1,5</b>	<b>1,6</b>
Det humanistiske fakultet	0,9	1,1	1,1
Det juridiske fakultet	1,4	1,4	1,5
Det matematisk-naturvitenskapelige fakultet	1,0	1,7	1,7
Det medisinsk-odontologiske fakultet	0,8	1,6	1,8
Det psykologiske fakultet	1,0	1,7	1,3
Det samfunnsvitenskapelige fakultet	1,2	1,5	1,6
Universitetsmuseet i Bergen	0,8	1,7	2,0
<b>Universitetet i Oslo</b>	<b>1,2</b>	<b>1,7</b>	<b>1,8</b>
<b>Universitetet i Tromsø</b>	<b>0,7</b>	<b>1,0</b>	<b>1,0</b>
<b>Totalt</b>	<b>1,0</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>

\* Undervisnings-, forsknings- og formidlingsstillinger (UFF) inkluderer *høgskolelærer, høgskolelektor, universitetslektor, amanuensis, universitetslektor, stipendiat* i tillegg til stillingene listet under førstestillinger. Fakultetene har ulik profil og fordeling av stillingskategorier. Dette har innvirkning på produksjonsindikatorerne. Mange lektorer og ansatte i kunstneriske og utøvende fag produserer ikke publikasjonspoeng. Ved Det humanistiske fakultet, som har en relativ stor andel av de berørte stillingskategoriene, preges indikatoren av dette. Det er publiseringspoeng per fagårsverk som

6/7/2017 Kunnskapsdepartementet bruker i sin Tilstandsrapport for UH-sektoren.

\*\* Førstestillinger inkluderer *professor, førsteamanuensis, høgskoledosent, forsker, førstelektor, postdoktor, undervisningsdosent, dosent, professor II, forskningssjef*. Merk at *forsker* og *forskningssjef* ikke var med i denne kategorien tidligere.

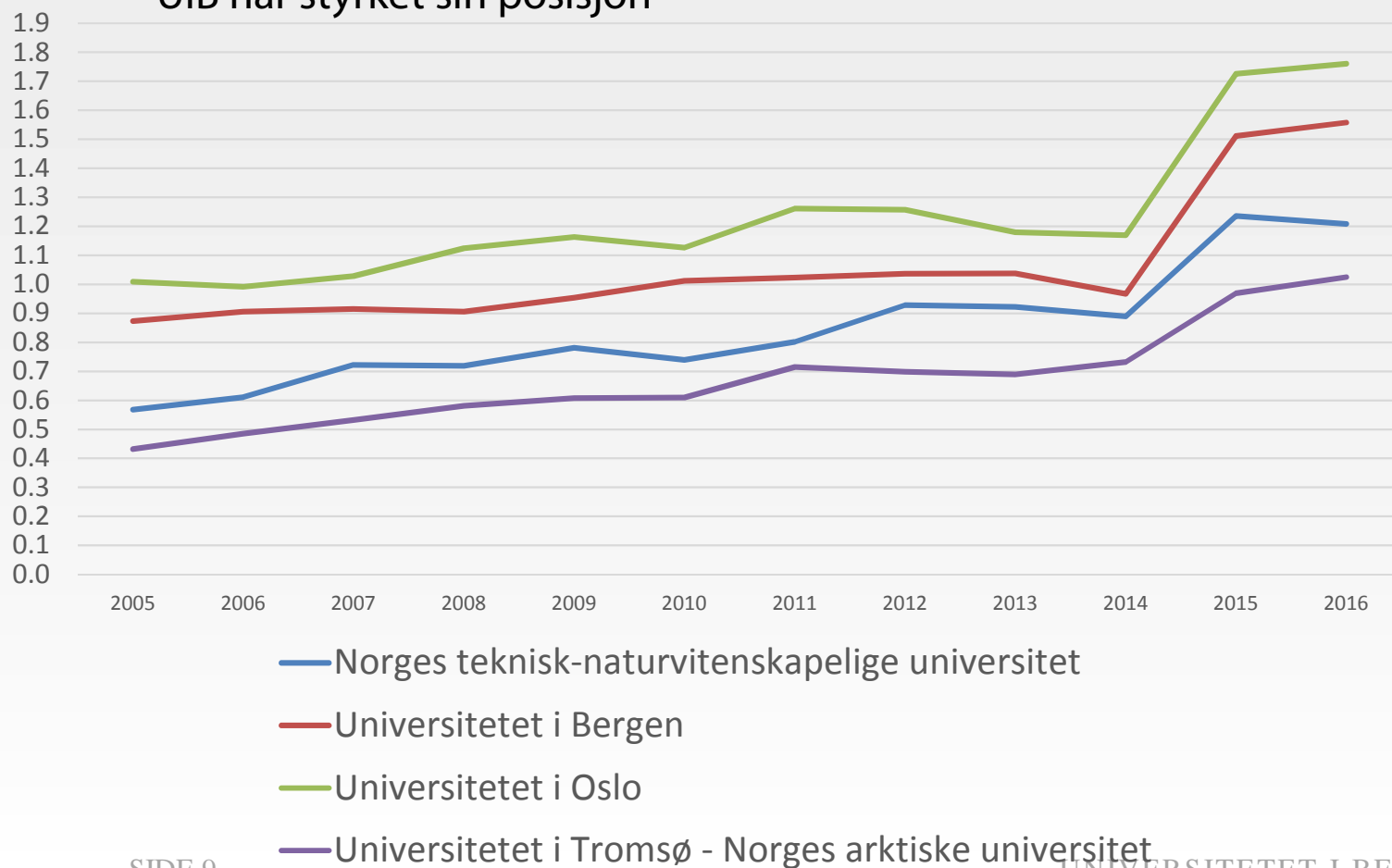
UNIVERSITETET I BERGEN





## Antall publikasjonspoeng per fagårsverk (UFF) ved de fire breddeuniversitetene. DBH

UiB har styrket sin posisjon

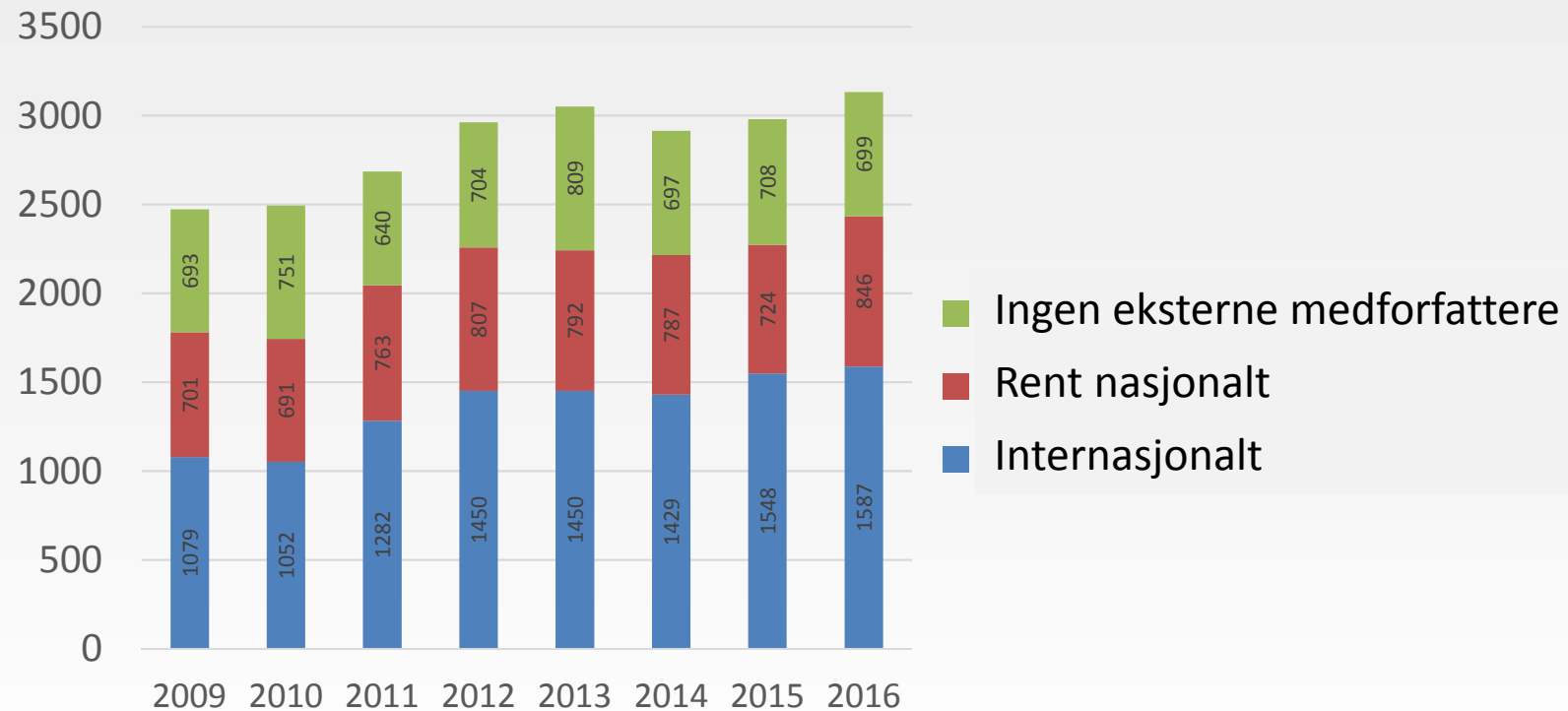






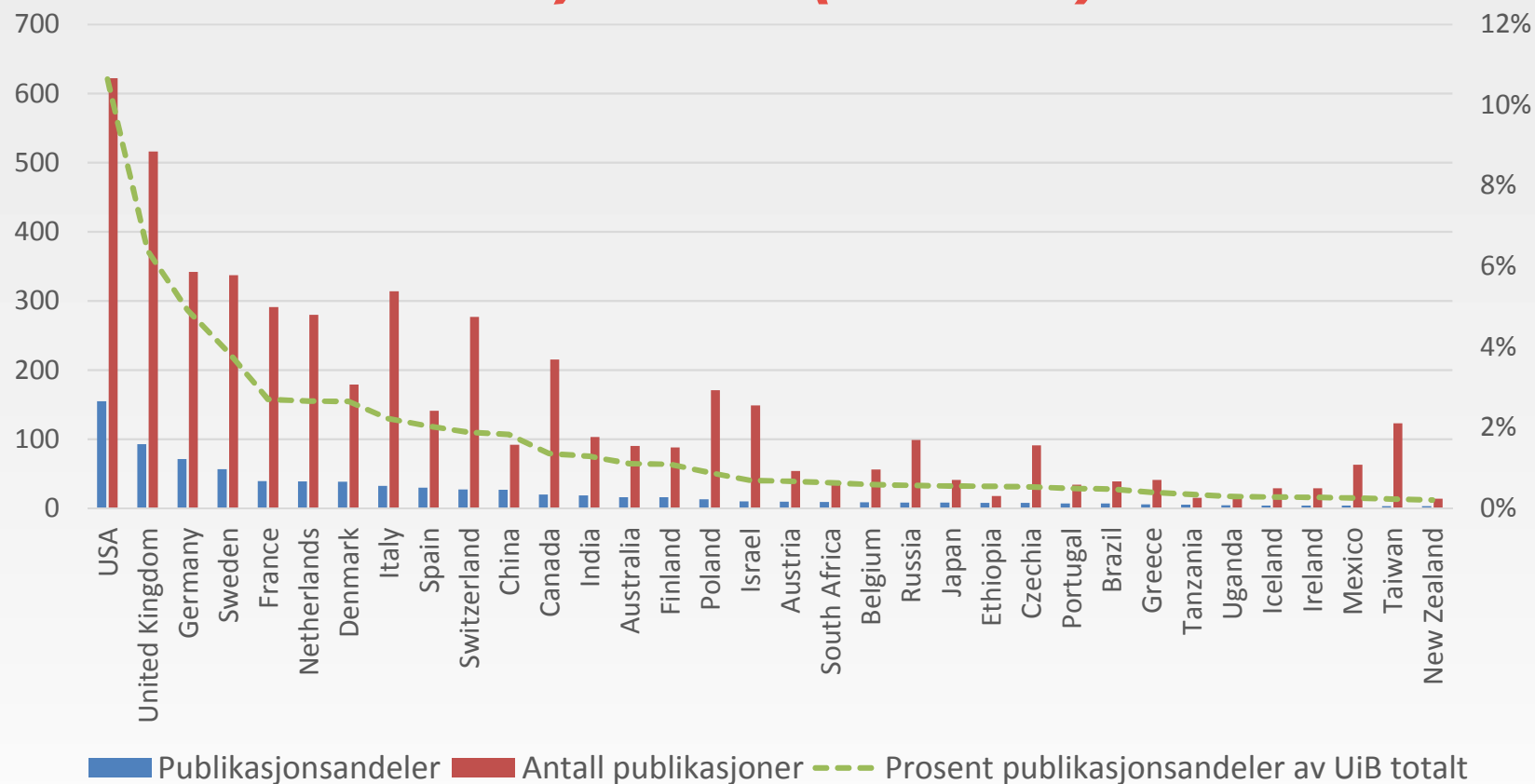
## Samforfatterskap.

- Halvparten av publikasjonene involverer internasjonalt samforfatterskap.
  - Andelen har jevnlig økt.
  - I 2016 ligger den 7 prosent høyere enn i 2009.
- En fjerdedel utgjør publikasjoner som involverer kun nasjonalt medforfatterskap.
- Resterende fjerdedel involverer publikasjoner som er UiB-internt forfattet.





# Internasjonal sampublisering per land ved UiB, 2016 (CERES).



Landenes samlede publikasjonsandel får man ved å dele hver publikasjonen på deltagende land, og så summere andelene som tilfaller de ulike landene.

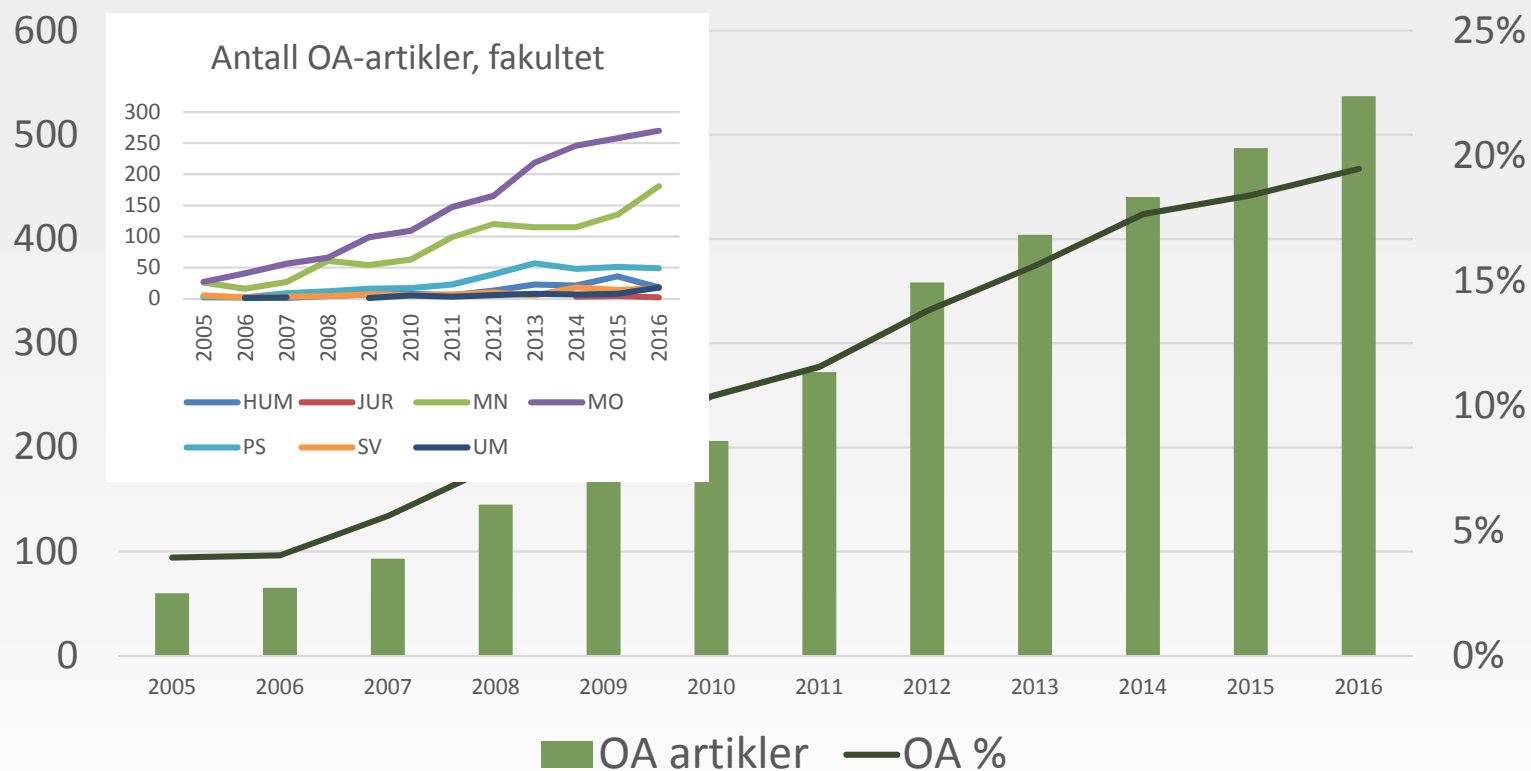
Figuren er sortert etter publikasjonsandeler.

Antall publikasjoner følger ikke alltid samme mønster, slik som ved Italia. Sortert etter antall publikasjoner ville landet ligget 3 plasser foran. Vi slutter oss til at landets publikasjonene involverer mange land (sannsynligvis CERN-publikasjoner).





## Antall og andel artikler ved UiB publisert i rene OA-tidsskrifter, 2005-2016 (DOAJ, CERES).



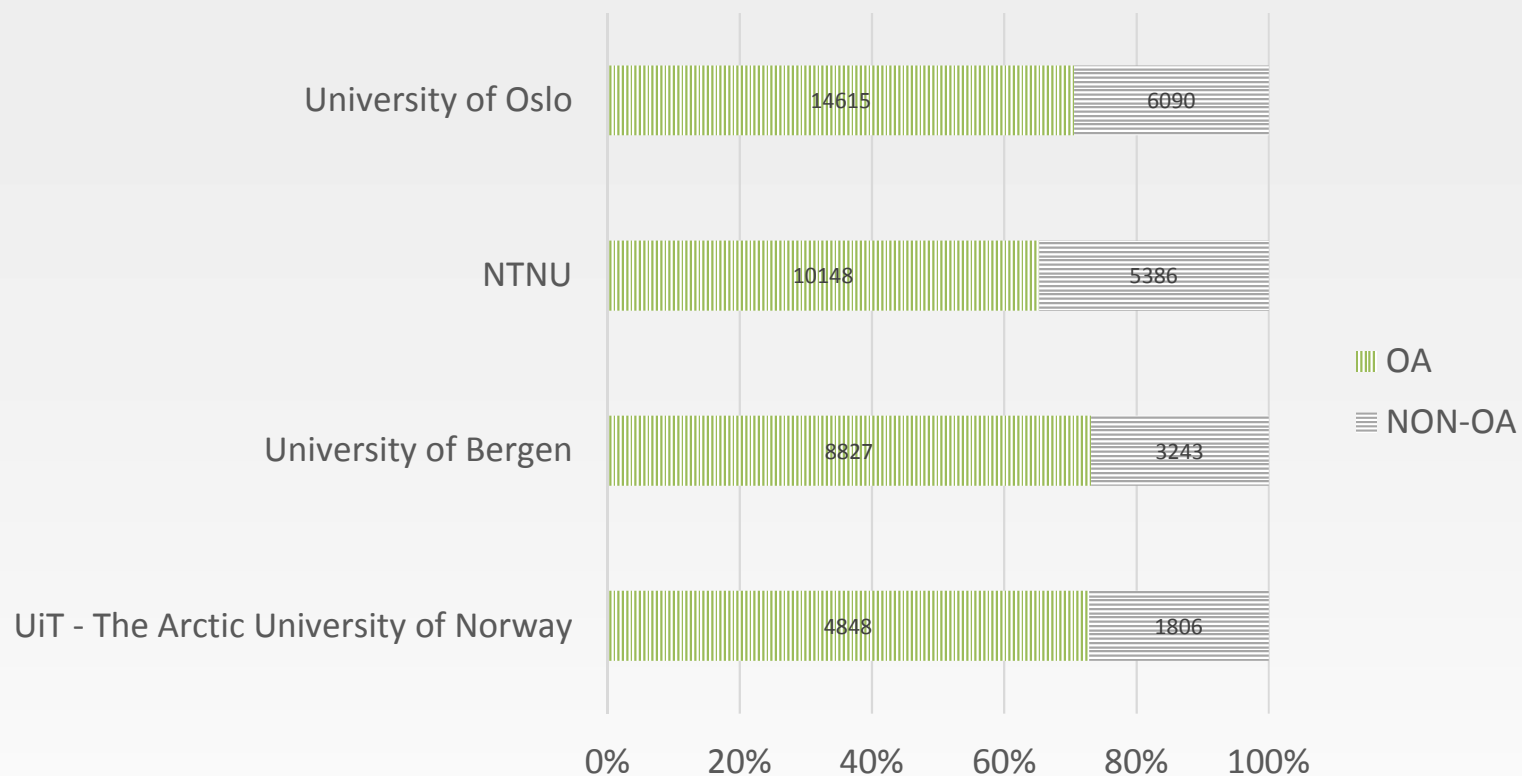
20% artiklene er i 2016 åpen tilgjengelige (ren gull).

Hvor stor er andelen når en også måler grønne og hybride artikler?





## Freely available articles on the Internet (CERES, GS: 2011-2015) at the four largest universities of Norway



Fremgangsmåte: Søk artikkelen i Google Scholar

6/7/2017

SIDE 13

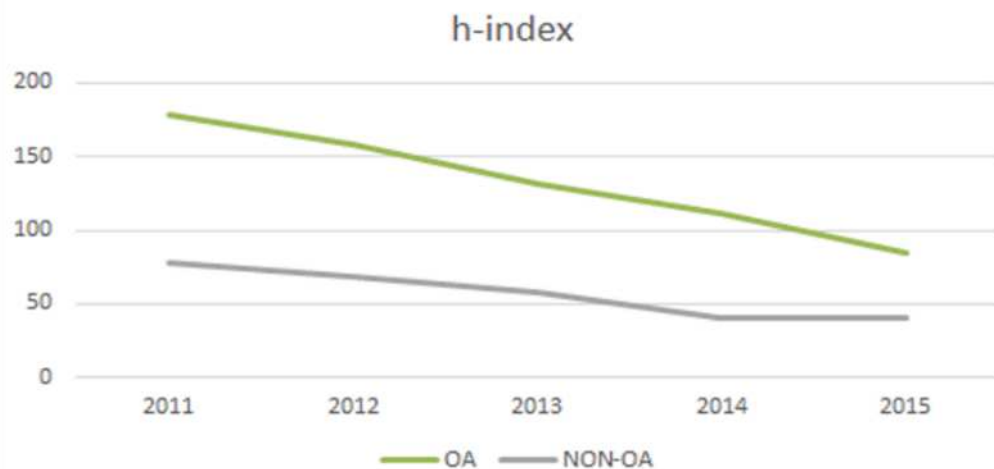
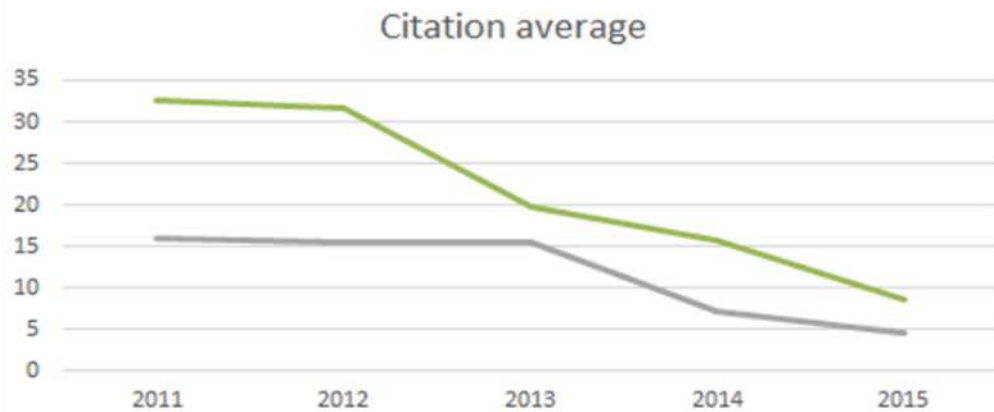
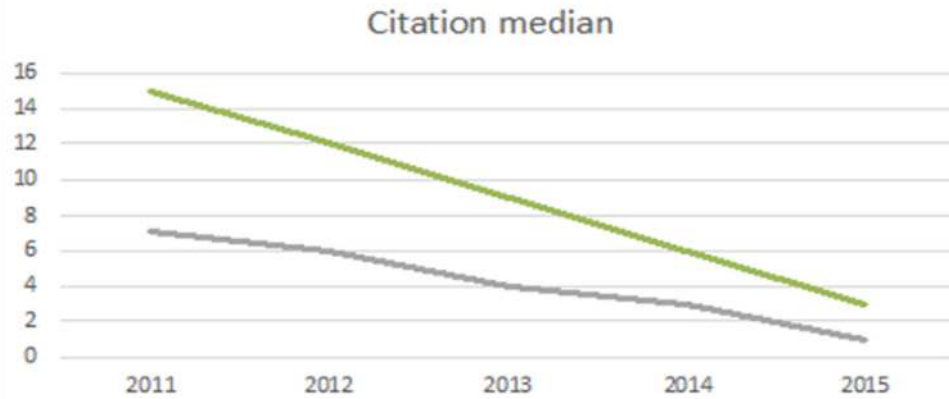
**Title**  
Phonological awareness and rapid automatized naming predicting early development in reading and spelling: Results from a cross-linguistic longitudinal study  
B Furnes, S Samuelsson - Learning and Individual Differences, 2011 - Elsevier  
In this study, the relationship between latent constructs of phonological awareness (PA) and rapid automatized naming (RAN) was investigated and related to later measures of reading and spelling in children learning to read in different alphabetic writing systems (ie, Norwegian/Swedish vs. English). 750 US/Australian children and 230 Scandinavian children were followed longitudinally between kindergarten and 2nd grade. PA and RAN ...  
Cited by 106 Related articles All 15 versions Cite Save

**Format Provider**  
[HTML] nih.gov

**Citations**      **Versions**

RSITETET I BERG





**Citation median, citation average and h-index by year of open and pay-walled articles.**

Åpne artikler er lett å spre, blir hyppigere lest og dernest sitert.

Submitted article: Scholarly publications beyond paywalls. Increased citation advantage with open publishing (Mikki)





## Profiling services

- Personal web pages at the university
- Google Scholar Citations
- ResearcherID (Clarivate, WoS) SCOPUS-ID




# Example: Highly publishing researcher

The screenshot shows the official website profile for Christopher Stuart Henshilwood at the University of Bergen. The page includes a header with the university logo and navigation links, a profile picture, and a detailed list of his contact information and research interests. The 'PUBLICATION CITATIONS' section highlights his significant academic achievements, including a Scopus ISI h-index of 24 with 3217 citations and a Web of Science h-index of 24 with 2951 citations. A 'FIELDS OF COMPETENCE' sidebar lists his research areas, such as Middle & Later Stone Age Archaeology in southern Africa and the origins of early Homo sapiens behaviour.

**UNIVERSITY OF BERGEN** Norsk nettside

EDUCATION RESEARCH LIBRARY STUDENT EMPLOYEE ABOUT

UiB > Persons > Christopher Henshilwood [Download vCard](#) [Log in](#)



**Christopher Stuart Henshilwood**  
Professor, Director - Early Human Behaviour: SFF Centre of Excellence  
Department of Archaeology, History, Cultural Studies and Religion  
[ORCID](#)  
[Show CV](#)

**E-MAIL**  
[Christopher.Henshilwood@uib.no](mailto:Christopher.Henshilwood@uib.no)

**PHONE**  
+47 55 58 90 99

**VISITOR ADDRESS**  
Øysteinsgate 3  
Room: Early Human Behaviour COE, 2nd Floor, Øysteinsgate 3

**POSTAL ADDRESS**  
Postboks 7805  
5020 Bergen

[Research](#) [Communication](#) [Teaching](#) [Publications](#) [Qualifications, Grants & Awards](#) [Current projects](#)

**PUBLICATION CITATIONS**

Peer-reviewed journals (published and in press): 55 papers (4 in *Science*, 6 in *PLoS ONE*)

Book Chapters: 15; Books 2

- Scopus ISI: h-index 24; 3217 citations (August, 2016): Average citations per item 74
- Web of Science: h-index 24; 2951 citations (August, 2016): (Top 10 papers cited 2100 times)
- Google Scholar: h-index 34; 6508 citations (August, 2016); e-index 70
- **Thompson Reuters Lifetime Research Award** in 2014 (2002-2012) and **Thompson Reuters Research Award** for being in the top 1% most cited in the 'Social Sciences'

**FIELDS OF COMPETENCE:**

- Middle & Later Stone Age Archaeology in southern Africa
- Origins of early Homo sapiens behaviour
- Palaeoenvironments
- Early Symbolic Material Culture
- Coastal Subsistence in the Stone Age

Awareness of existing online services

Statistics taken from

- WoS
- SCOPUS
- GS

Links missing!



## Christopher Henshilwood



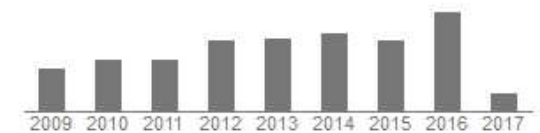
University of Bergen, Norway & University of the Witwatersrand, South Africa

Archaeologist

Verified email at ahkr.uib.no - Homepage

## Google Scholar

Citation indices	All	Since 2012
Citations	6968	3810
h-index	35	28
i10-index	49	46



Title	Cited by	Year
<a href="#">Emergence of modern human behavior: Middle Stone Age engravings from South Africa</a> CS Henshilwood, F d'Errico, R Yates, Z Jacobs, C Tribolo, GAT Duller, ... Science 295 (5558), 1278-1280	789	2002
<a href="#">The Origin of Modern Human Behavior: Critique of the Models and Their Test Implications 1</a> CS Henshilwood, CW Marean, P Chase, I Davidson, C Gamble, ... Current anthropology 44 (5), 627-651	666	2003
<a href="#">Middle stone age shell beads from South Africa</a> C Henshilwood, F d'Errico, M Vanhaeren, K Van Niekerk, Z Jacobs Science 304 (5669), 404-404	522	2004
<a href="#">Nassarius kraussianus shell beads from Blombos Cave: evidence for symbolic behaviour in the Middle Stone Age</a> F d'Errico, C Henshilwood, M Vanhaeren, K Van Niekerk Journal of human evolution 48 (1), 3-24	491	2005

### Co-authors [View all...](#)

- francesco d'Errico
- Zenobia Jacobs
- Frederick Grine
- Curtis Marean
- Geoff Duller
- Stein-Erik Lauritzen
- Emmanuel Discamps
- Shaw Badenhorst
- Diana D'Arcy





