

NIFU

2016



NIFU

2016



# Science and Technology Indicators

R&D statistics

Forskning og utviklingsstøtter

FoU-statistik  
og indikatorer

[www.nifu.no](http://www.nifu.no)

ISBN  
978-82-327-0186-5

Utgitt av  
NIFU–Nordisk institutt for studier av  
innovasjon, forskning og utdanning  
Adresse  
PB 2815 Tøyen, 0608 Oslo  
Besøksadresse: Økernveien 9, 0653 Oslo

Published by NIFU – Nordic Institute for Studies in  
Innovation, Research and Education  
Address  
PB 2815 Tøyen, 0608 Oslo  
Visiting address: Økernveien 9, 0653 Oslo

ISBN  
978-82-327-0186-5  
ISSN  
0805-8393  
[www.nifu.no](http://www.nifu.no)

2016

Forskning og utviklingsarbeid

## FoU-statistikk og indikatorer

# Science and Technology Indicators

R&D statistics

2016

## Introduction

This booklet, containing tables and figures on R&D statistics and science and technology indicators, has been published annually since 1997. The web-edition can be found at [www.nifu.no/en/statistics/](http://www.nifu.no/en/statistics/). A broader coverage of S&T input and output data is also published annually in the Report on Science and Technology Indicators for Norway by The Research Council of Norway. The 2016-edition will be published in September. The 2015-edition included an abridged english version. The internet version of the report is regularly updated. You may also find information at [www.foustatistikkbanken.no](http://www.foustatistikkbanken.no). All expenditures are given in current prices, unless otherwise indicated. In 2014 1.00 PPP US\$ = 9.3 NOK (Main Science and Technology Indicators 2015-2, OECD). By May 2016 1 Euro = 9.3 NOK.

## Who prepares the R&D statistics?

NIFU and Statistics Norway carry out the statistical surveys on resources devoted to R&D in Norway. NIFU is responsible for collecting, processing and disseminating statistics and indicators regarding the institute sector (see classification on page four) and the higher education sector, while Statistics Norway is responsible for the industrial sector. NIFU is also responsible for compiling the information into national totals for Norway. In the industrial and institute sectors, and the health trusts, annual statistical surveys are carried out. In the higher education sector the survey is carried out every second year. For all sectors main figures are presented annually. Further information may be found at:  
[www.nifu.no/en/statistics/](http://www.nifu.no/en/statistics/).

## How are R&D statistics compiled?

Norwegian R&D statistics are compiled in accordance with the international guidelines proposed by the OECD in the "Frascati Manual" (The Measurement of Scientific and Technological activities: Proposed Standard Practice for Surveys on Research and Experimental Development "Frascati Manual 2002", OECD 2002). A new and revised edition was published in October 2015. R&D statistics for Norway are based on administrative registers and questionnaires sent to the R&D performing units in each sector.

**Innledning**

Denne tabell- og figursamlingen med FoU-statistikk og indikatorer har utkommet årlig siden 1997. Den er også tilgjengelig i elektronisk form på <http://www.nifu.no/statistikk/>. En bredere dekning av innsats- og resultattaktorer finnes i publikasjonen «Det norske forsknings- og innovasjonssystemet – statistikk og indikatorer 2015» (Indikatrorrapporten), utgitt av Norges forskningsråd. Nettversjonen av Indikatrorrapporten oppdateres fortlopende, mens den trykte 2016-publikasjonen kommer ut i september 2016. I 2015 kom det ut en forkortet utgave av Indikatrorrapporten på engelsk.

Se også NIFUs statistikkbank, [www.foustatistikkbanken.no](http://www.foustatistikkbanken.no), hvor man kan sette sammen egne tabeller.

Nedenfor er det redegjort nærmere for FoU-statistikkken og for datakildene. Alle utgifter er oppgitt i løpende priser der ikke annet er angitt.

**Hvem utarbeider FoU-statistikkken?**

FoU-statistikk for Norge utarbeides etter avtale med Norges forskningsråd. Nordisk institutt for studier av innovasjon, forskning og utdanning (NIFU) har statistikkansvaret for universitets- og høgskolesektoren, instituttsektoren og helseforetakene, mens Statistisk sentralbyrå har ansvaret for næringslivet. NIFU har også ansvar for å sammenstille dataene til total FoU-statistikk for Norge.

Før næringslivet og instituttsektoren, samt helseforetakene, gjennomføres årlige undersøkelser og for universitets- og høgskolesektoren annethvert år. For alle sektorer utarbeides årlege hovedtall. Mer informasjon fremgår av NIFUs internetsider: <http://www.nifu.no/statistikk/>.

The survey on R&D activity in ***the industrial sector*** covers all companies with 50 or more employees. In addition, the survey includes a sample of companies with a minimum of 10 employees. Prior to 1995, the survey only included companies with 50 or more employees. Statistics on the Industrial sector from 1995 onwards are therefore not comparable with previous years.

**Institusjoner** en denne tiden også ved toturister som ønsker innen spørrekjemaer til forskningsinstitutter og andre institusjoner med FoU i sin virksomhet. I tillegg utarbeides estimater over FoU-ressursene ved museer.

Data om **helseforetakenes** ressursbruk til FoU samles inn gjennom et eget rapporteringssystem, der spørrekjema sendes det enkelte helseforetak. Rapporteringssystemet er fra og med 2007-årgangen samordnet med FoU-statistikken.

**The institute sector** is also fully covered by exhaustive surveys. Questionnaires are sent to research institutes and other institutions that are expected to perform R&D activities. R&D performed at museums is estimated.

Statistics on R&D resources in ***health trusts*** (university hospitals and other hospitals), are collected through a separate, national reporting system. Since the 2007 edition, the reporting system for health trusts has been integrated with that for national R&D statistics. In international R&D statistics, university hospitals are included in the higher education sector, while other hospitals are included in the government sector/institute sector.

- | **universitets- og høgskolesektoren** foretas totalundersøkelsen. Undersøkelsenesetene er det enkelte institutt og annen tilsvarende grunnenhet. Supplende informasjonskilder er blant annet tidsbruksundersøkelsen, institusjonenes sentraladministrasjoner, Norges forskningsråd og medisinske fond.

## Hvordan utarbeides FouU-statistikken?

## **Basic definitions of research and experimental development (R&D)**

Research and experimental development (R&D) comprise creative work undertaken on a systematic basis in order to increase the stock of knowledge, including knowledge of man, culture and society, and the use of this stock of knowledge to devise new applications.

Three types of R&D may be distinguished:

- **Basic research** is experimental or theoretical work undertaken primarily to acquire new knowledge of the underlying foundation of phenomena and observable facts, without any particular application or use in view.

- **Applied research** is also original investigation undertaken in order to acquire new knowledge. It is, however, directed primarily towards a specific practical aim or objective.

- **Experimental development** is systematic work, drawing on existing knowledge gained from research and/or practical experience, which is directed to producing new materials, products or devices, to installing new processes, systems and services, or to improving substantially those already produced or installed.

## **Sector classification**

Norwegian R&D statistics are generally presented divided into three sectors: Industrial sector, institute sector and higher education sector. The higher education sector, university hospitals included, corresponds to the OECD higher education sector. For international comparisons business enterprise sector includes the industrial sector as well as non-profit research institutes serving enterprises. In national statistics, these business-oriented research institutes are included in the institute sector, which also covers the government sector and private non-profit sector (PNP). The PNP sector is relatively small in Norway, and is therefore merged into the government sector in international statistics presentations.

In this publication, health trusts are sometimes presented apart.

val, idet alle sykehus presenteres samlet.

med universitetskjemiskesektor og viktigste helseforetak og pris-

## **Definisjoner av forskning og utviklingsarbeid (FoU)**

Forsknings og utviklingsarbeid er relativt viktig i Norge. Forsknings- og utviklingsarbeidet under følgerende områder finnes i Norge:

• **Avirnelt forskning** er teknologisk forskning som primært utføres til å fremstille nye eller vesentlig forbedrte materiale, produkter eksisterende kunnskaper fra eksperimentell forskning og som er rettet mot: – å innføre nye eller vesentlig forbedrte prosesser, systemer og tjenester.

• **Utviklingsarbeid** er teknologisk forskning som primært rettet mot bestemte praktiske mål eller anvendelser. Et spesiell utvendelse er teknologisk forskning som primært utføres til å støtte teknologier og observasjoner fra teknologier gitt tilgang til teknologier og observasjoner fra teknologier som er rettet mot: – å fremstille nye eller vesentlig forbedrte materiale, produkter eksisterende kunnskaper fra eksperimentell forskning og som er rettet mot: – å innføre nye eller vesentlig forbedrte prosesser, systemer og tjenester.

## **Sektorinndelingen**

Norsk FoU-statistikk presenteres vedrørende forskning med universitetskjemiskesektor (tilknyttet universitet, universitetssykehus, universitetssykehuskjemiskesektor) og universitetssykehuskjemiskesektor (tilknyttet universitet, universitetssykehus, universitetssykehuskjemiskesektor).

næringslivsorienterte oppdragssykehus (tilknyttet universitet, universitetssykehuskjemiskesektor) og universitetssykehuskjemiskesektor (tilknyttet universitet, universitetssykehuskjemiskesektor).

Resten av næring-

nas, universitetskjemiskesektor og universitetssykehuskjemiskesektor (tilknyttet universitet, universitetssykehuskjemiskesektor).

med universitetskjemiskesektor og universitetssykehuskjemiskesektor (tilknyttet universitet, universitetssykehuskjemiskesektor).

## Other data sources

Statistics on R&D personnel in the higher education and institute sectors are based on NIFU's Register of Research personnel. The register is updated annually. International R&D statistics are extracted from the OECD's Main Science and Technology Indicators and the OECD online database. Information about doctoral students and awarded doctoral degrees in the Nordic and Baltic countries is from NORBAL, a database operated by NIFU. The doctoral degree statistics are based on NIFU's Norwegian Doctoral degree register, which is updated biannually. Bibliometric data are extracted from the database Web of Science prepared by the Thomson Reuters in the U.S. This database contains worldwide publication and citation statistics.

## Legend to tables

- numbers may not be published
  - zero
  - less than 0.5 of the unit

Tegnforklaring til tabellene

i USA

Data om internasjonal FoU-statistikk er hentet fra OECDs Main Science and Technology Indicators og OECDs statistikkbank på nett. Opplysninger om doktorgradsstudenter og doktorgrader avlagt i Norden og Baltikum finnes i NORBAL, en database som drives av NIFU. Doktorgradsstatistikkene baseres på NIFUs register over avlagte doktorgrader i Norge. Doktorgradsregisteret oppdateres to ganger per år. Bibliometridataene er hentet fra databasen Web of Science, som utarbeides av Thomson Reuters over bevisninger til FoU over statsbudsjettet.

Datakilder

## Highlights

- Total R&D expenditure in Norway amounted to 54.0 billion NOK in 2014, an increase from 50.7 billion NOK in 2013 and 48.0 billion NOK in 2012.
  - Norwegian R&D expenditure in 2014 amounted to 1.71 % of GDP. In the OECD area the average R&D share of GDP was 2.37 % (2014), corresponding to 1.94 % for the EU 28.
  - Norway spent 10 469 NOK on R&D per capita in 2014. Denmark and Sweden spent 13 117 and 13 380 NOK, respectively.
  - The business enterprise sector R&D amounted to 54 per cent of total R&D in Norway in 2014. This share was higher in the other Nordic countries, especially in Finland and Sweden at 68 and 67 per cent, respectively.
  - Over the last decades the global distribution of R&D has changed. The Asian share of R&D has increased from 26 per cent in 1996 to 42 per cent in 2013, while the decrease is shared among America and Europa and there is stability in other regions.
  - The highest R&D expenditure within climate, environmental and polar research were performed at the institute sector, followed by the higher education sector, while the industrial sector was the smallest R&D performing sector within these fields.
  - At university hospital trusts, expenditure on R&D amounted to 5 per cent of total current expenditure in 2014. Other hospital trusts spent a little more than one per cent of current expenditure on R&D.
  - In 2014, close to 72 000 persons were involved in R&D in Norway. Of these, researchers amounted to 70 per cent and support staff had 30 per cent share. Total R&D personnel performed 40 300 FTEs, almost 40 per cent were related to industrial sector.
  - 53 per cent of new doctoral degrees in Norway were in 2015 awarded to women, most of them in medical sciences and social sciences.
  - In 2015, 37 per cent of the Norwegian doctoral degrees were awarded to foreign citizens. In the period 2010–2015, 32 per cent of the foreign doctorates came from Asia, 25 per cent from Western or Southern Europe, 14 per cent from Africa and 12 per cent from Eastern Europe. 10 per cent came from North-America or Latin-America or Australia.
  - Norway ranks as number five in the world with regard to the number of scientific articles on polar research 2012–2014. Most of the Norwegian polar articles are related to the Arctic area.

Arktis

ningsartikler per land 2012–2014. De fleste norske artiklene er relatert til Alktis.

- Norge ligger på femteplasen i Latin-Amerika og Australia.

Europa og 14 procent fra Afrika og 12 procent fra Øst-Europa. 10 procent kom fra Norden og resten (7 procent) fra Nord- og

uttendinger. I perioden 2010–2015 kom 32 prosent av de disponerende uttendingsene fra Asia, 25 prosent fra Vest- og Sør-

- 37 prosent av nye doktorgrader i Norge i 2015 ble avgått av ner, flest innenfor medisin og helsefag og samfunnsvitenskap.

- nærmere 40 prosent av disse ble utført i næringsslivet.
- 2015 ble 53 prosent av doktorgradene i Norge avgitt av kvin-

Norge. Av disse utgjorde forskere/ffaglig personale 70 prosent. Det samlede FouU-personalet utførte totalt 40 300 FouU-årsverk

- prosent ved øvrige helseforetak og private ideelle sykehус.
- 12014 deltok nesten 72 000 personer i FoU-virksomhet i

- Ved helseforetak med universitetssykehusfunksjon utgjorde kostnadene til FoU 5 prosent av totale driftskostnader i 2014. Litt over en

i 2014 kan knyttes til instituttsekturen, deretter UoH-sektoren, mens næringslivet var den minste aktøren.

- Europa og vært stabili i øvrige regioner.
- De høveste Foss-utoffene til klimamilitær- og polarforskninga i 2013, mens andre i landet ikke har makt til å finne ut.

De sistie uarne har verduens fordeeling av FOU endat seg. Andelen Fou i Asia har økt fra 1996 til 42 prosent i 2013 mens andelen har økt med om lag like mye i Amerika og Europa.

Det er dog ikke alt i landet som har hørt om det. I Finland og Sverige med henholdsvis 68 og 67 prosent.

Instituttsektoren) stod for 34 prosent av F-OU-utgittene i Norge 2014. Den tilsvarende andelen i de andre nordiske landene var

- Foretaksektoren (hæringsliv samt næringslivsrettet del av og Sverige brukte henholdsvis 13 117 kroner og 13 380 kroner.

- Per capita brukte Norge 10 469 kroner til FoU i 2014. Danmark

- Fou-utgittene utgjorde i 2014 1,71 % av BNP i Norge. | OECD-området gikk i gjennomsnitt 2,37 % (2014) av BNP til

Liarder kroner i 2014, mot 50,7 milliarder kroner i 2013 og 48,0 milliarder kroner i 2012.

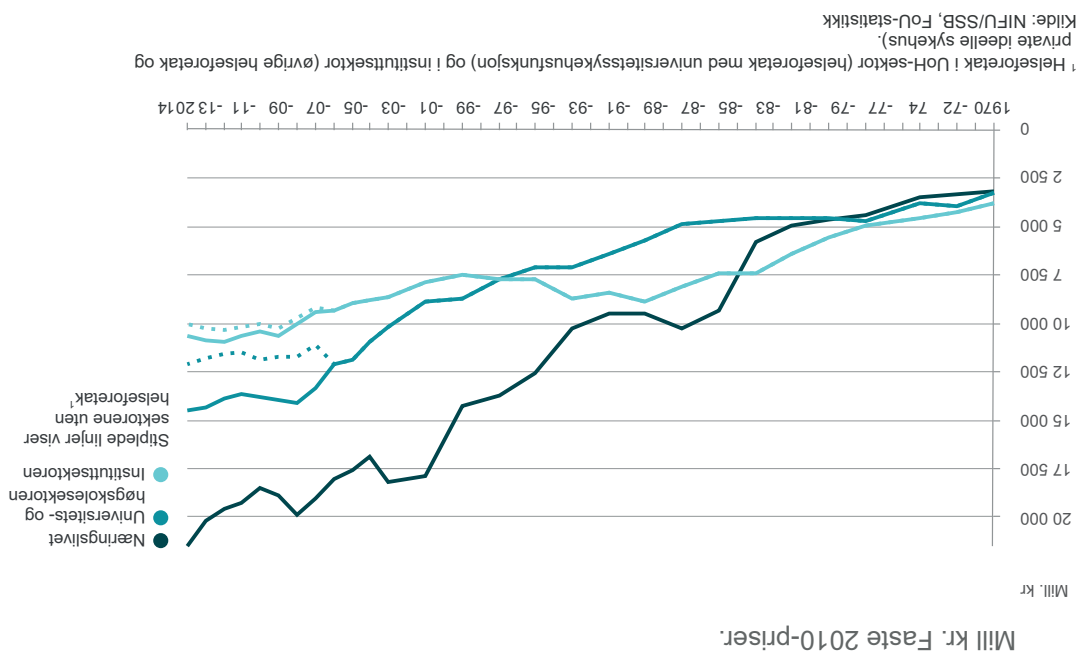
- Totale FoU-utgifter i Norge beløp seg til nærmere 54,0 mil-

## Hovedpunkter

## Table of contents

<b>R&amp;D expenditure</b>	
1	By sector of performance. Norway. 1970–2014
2	By type of institution and source of funds. Norway. 2014
3	As a percentage of the GDP by source of funds, sector of performance and per capita. Selected OECD-countries. 2014
4	Global R&D expenditure by region. 1996–2013
5	By sector of performance in the Nordic countries: Per capita in PPP\$, fixed prices, and per cent. 2004–2014
6	R&D concentration in the institute sector by county. Per cent of total R&D and location of the largest R&D performing units.
7	For climate, environmental and polar research by sector of performance. 2014.
8	Total current expenditure and current expenditure for R&D in Norway by type of health trust and health region. 2014
<b>FoU-personnel</b>	
9	GBAORD by socio-economic objective. Norway. 2015
10	By type of ministry and budget term. Norway. 2000–2015
<b>FoU i institusjoner</b>	
10	Ansattes belønning per FoU i verdens institusjoner etter Norge. 2016
9	Ansattes belønning per FoU i verdens institusjoner etter EU-s
8	Ansattes belønning per FoU i verdens institusjoner etter Norge. 2015
7	Til klima-, miljø- og miljøvernsekretariaten etter Norge. 2004
6	FoU-konvensjonen i institusjonerne etter fylke. 2014. Present av total FoU og konvensjonen etter fylke. 2014. Present
5	Gjordde FoU-jifjifet etter fylke etter region. 1996–2013
4	Ettre utdannede sektor i Nordan: Fullst��rte per capita i PBRs.
3	Som andre av BNP etter hovedlinjer i gjeldende. 2014
2	Ettre utdannede sektor: Norge. 1970–2014
1	Ettre utdannede sektor: Norge. 1970–2014
<b>Bibliometrics</b>	
17	Total number of polar research articles by country and polar region. 2012–2014
18	Number of articles per 1000 capita (2014) and relative citation index (2010–2013) for selected countries
<b>Innhold</b>	
<b>FoU-utgiver</b>	
18	Antall artikler per 1 000 capita (2014) og relativt størrelsesindeks (2010–2013) for utvalgte land
17	Totalt antall publert skrivingssatser per land etter geografiske område. 2012–2014
16	Antall artikler etter sektor, postgraduerert per disiplin. 2015
15	Antall doktorgradsstudenter per land etter geografiske område. 1980–2014
14	Medlemsstatenes bidrag til forskningsmarkedet, Norge. 2013
13	Possidoktorer i Norge. 2001 og 2005 etter r��rdomst��ringer.
12	Institusjonsvis per 1 000 studenter. Norge. 2014
11	Postsekreter/ledige personer som deltok FoU i etter institusjonsvis perFoU-��rsvirket etter institusjonsvis per FoU i etter institusjonsvis per FoU. Norge. 2014
10	Ansattes belønning per FoU over verdens institusjoner. Norge. 2016
9	Ansattes belønning per FoU i verdens institusjoner etter EU-s
8	Ansattes belønning per FoU i verdens institusjoner etter Norge. 2015
7	Til klima-, miljø- og milj��vernsekretariaten etter Norge. 2004
6	FoU-konvensjonen i institusjonerne etter fylke. 2014. Present av total FoU og konvensjonen etter fylke. 2014. Present
5	Gjordde FoU-jifjifet etter fylke etter region. 1996–2013
4	Ettre utdannede sektor i Nordan: Fullst��rte per capita i PBRs.
3	Som andre av BNP etter hovedlinjer i gjeldende. 2014
2	Ettre utdannede sektor: Norge. 1970–2014
1	Ettre utdannede sektor: Norge. 1970–2014





1 R&D expenditure in Norway by sector of performance: 1970–2014.  
Fixed 2010-prices. NOK.

Mill. NOK



<sup>1</sup>Hospitals in the higher education sector (university hospital trusts) and institute sector (other hospital trusts).  
Source: NIFU/Statistics Norway, R&D statistics

**2 R&D expenditure in Norway by type of institution and source of funds. 2014. Million NOK.**

Type of institution	Total	Industrial sector		Government		Other <sup>1</sup>	Abroad	
		Total	Of which: Oil compa- nies	Total	Of which Re- search council		Total	Of which: EU- comm.
<b>Industrial sector</b>	<b>24 802</b>	<b>19 558</b>	..	<b>990</b>	<b>517</b>	<b>890</b>	<b>3 364</b>	<b>121</b>
<b>Institute sector<sup>2</sup></b>	<b>11 610</b>	<b>2 622</b>	<b>481</b>	<b>7 286</b>	<b>2 794</b>	<b>399</b>	<b>1 302</b>	<b>432</b>
Of which: Research inst. serving enterprises	4 137	1 859	318	1 472	1 017	239	566	226
Government sector	7 473	763	163	5 814	1 777	160	736	206
<b>Universities and colleges</b>	<b>3 436</b>	<b>58</b>	-	<b>3 128</b>	<b>210</b>	<b>216</b>	<b>33</b>	<b>21</b>
<b>Hospital trusts</b>	<b>2 701</b>	<b>35</b>	-	<b>2 457</b>	<b>197</b>	<b>180</b>	<b>29</b>	<b>17</b>
Of which: University hospital trusts								
Other hospital trusts	736	23	-	672	13	36	4	4
<b>Total</b>	<b>53 867</b>	..	..	..	..	..	..	..

<sup>1</sup> Includes private funding, own funds and tax deduction fund "SkatteFunn" in Industrial sector.

<sup>2</sup> Excluding hospitals.

Source: NIFU/Statistics Norway, R&D statistics

Kilde: NIFU/SSB, Fou-statistik

2 Ut en helseforetak.

Omfatte private fond, gaver, egne intekter og SkatteFUN

2014. Mill. kr.

2

# R&D expenditure as a percentage of the gross domestic product (GDP), by source of funds, and sector of performance in 2014

Land	Total	Uttørnede sektor			Finansiellsektor			Kilder per kapita NOK
		Forretnings- sektor	Utover- sektor	Offentlig- sektor	Offentlig- sektor	Nærings- livet	Andre kilder	
Canada	1,61	0,80	0,65	0,16	0,56	0,73	0,32	6 787
Danmark	3,05	1,96	1,01	0,08	0,93	1,77	0,36	13 117
Finland	3,17	2,15	0,72	0,30	0,87	1,70	0,60	12 061
Frankrike	2,26	1,46	0,47	0,33	0,80	1,24	0,22	8 297
Iceland	1,89	1,07	0,67	0,15	0,66	0,74	0,49	7 773
Japan	3,58	2,78	0,45	0,35	0,57	2,77	0,24	12 273
Kina	2,05	1,58	0,14	0,33	0,42	1,54	0,09	2 519
Korea	4,29	3,36	0,93	0,54	0,42	3,23	0,07	13 393
Nederland	1,71	0,92	0,53	0,26	0,78	0,74	0,19	10 469
Norge	1,19	0,71	0,12	0,36	0,82	0,32	0,05	6 390
Russland	1,70	1,10	0,16	0,44	0,49	0,79	0,42	2 320
Slovenia	1,19	0,71	0,12	0,36	0,82	0,32	0,05	12 322
Tyskland	2,74	1,93	0,49	0,42	0,83	1,98	0,15	13 051
USA	2,99	2,11	0,73	0,39	0,42	1,13	0,31	13 308
Østerrike	2,37	1,63	0,42	0,32	0,67	1,44	0,26	8 696
EU 28	1,94	1,23	0,45	0,26	0,64	1,05	0,25	6 676

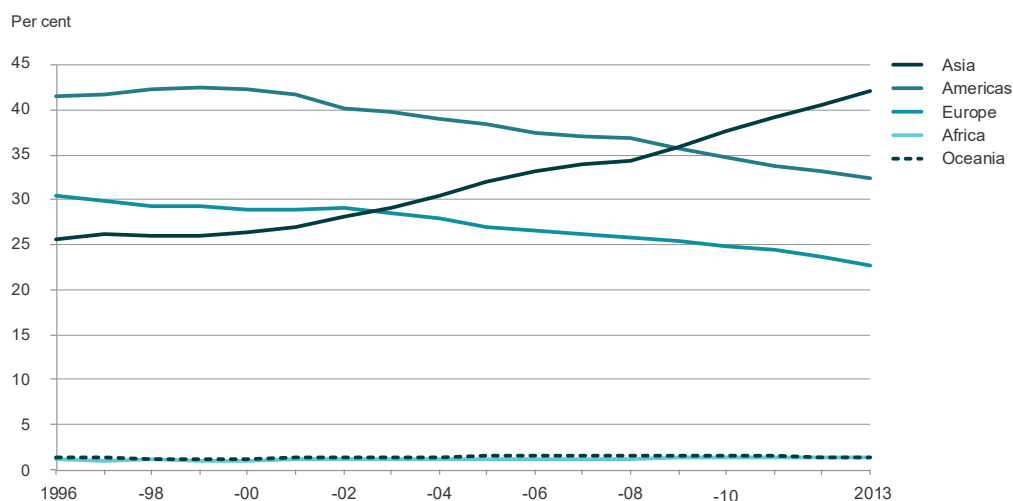
Kilde: OECD – Main Science and Technology Indicators 2015-2  
 1. Omfatter i Norge næringsslivet og næringsslivsrettede institutter i institusjonskotoren.

## 3 R&D expenditure as a percentage of the gross domestic product (GDP), by source of funds, and sector of performance in 2014.

Country	Total	R&D expenditure as a percentage of GDP			Source of funds			R&D expen- diture per capita NOK	
		Sector of performance			Source of funds				
		Industrial sector	Higher ed. sector	Govern- ment sector	Government	Industry	Other		
Austria	2.99	2.11	0.73	0.15	1.13	1.39	0.47	13 308	
Canada	1.61	0.80	0.65	0.16	0.56	0.73	0.32	6 787	
China	2.05	1.58	0.14	0.33	0.42	1.54	0.09	2 519	
Denmark	3.05	1.96	1.01	0.08	0.93	1.77	0.36	13 117	
Finland	3.17	2.15	0.72	0.30	0.30	0.87	1.70	12 061	
France	2.26	1.46	0.47	0.33	0.80	1.24	0.22	8 297	
Germany	2.84	1.93	0.49	0.42	0.83	1.86	0.15	12 322	
Iceland	1.89	1.07	0.67	0.15	0.66	0.74	0.49	7 773	
Japan	3.58	2.78	0.45	0.35	0.57	2.77	0.24	12 273	
Korea	4.29	3.36	0.39	0.54	0.99	3.23	0.07	13 393	
<b>Norway</b>	<b>1.71</b>	<b>0.92</b>	<b>0.53</b>	<b>0.26</b>	<b>0.78</b>	<b>0.74</b>	<b>0.19</b>	<b>10 469</b>	
Russia	1.19	0.71	0.12	0.36	0.82	0.32	0.05	2 320	
Sweden	3.16	2.12	0.92	0.12	0.89	1.93	0.34	13 380	
The Netherlands	1.97	1.11	0.64	0.22	0.65	1.02	0.31	8 896	
United Kingdom	1.70	1.10	0.44	0.16	0.49	0.79	0.42	6 390	
USA	2.74	1.93	0.39	0.42	0.76	1.67	0.31	13 051	
<b>Total OECD</b>	<b>2.37</b>	<b>1.63</b>	<b>0.42</b>	<b>0.32</b>	<b>0.67</b>	<b>1.44</b>	<b>0.26</b>	<b>8 696</b>	
<b>EU 28</b>	<b>1.94</b>	<b>1.23</b>	<b>0.45</b>	<b>0.26</b>	<b>0.64</b>	<b>1.05</b>	<b>0.25</b>	<b>6 676</b>	

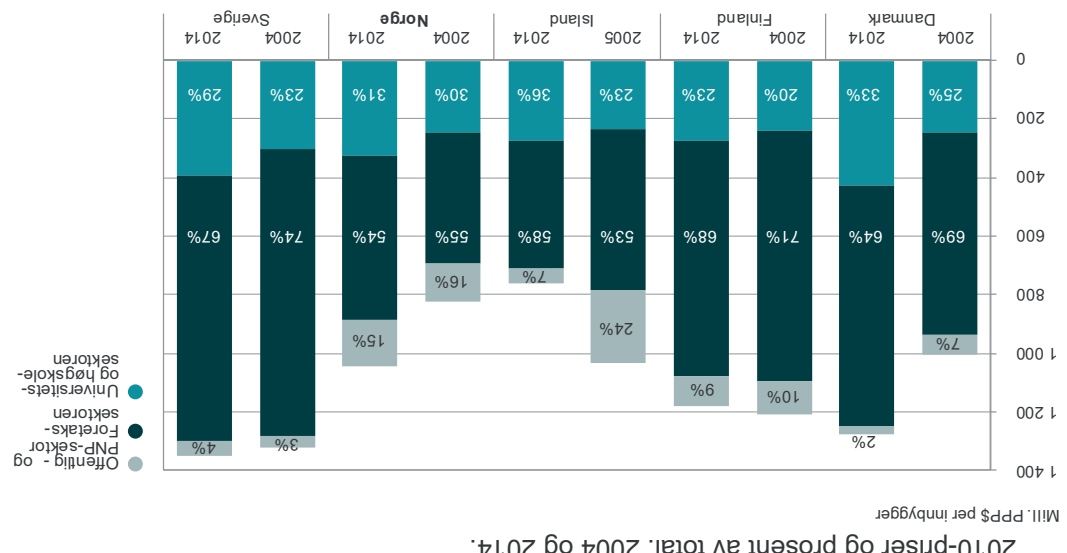
Sources: OECD – Main Science and Technology Indicators 2015–2 and national sources

#### 4 Global R&D expenditure by region. 1996–2013.

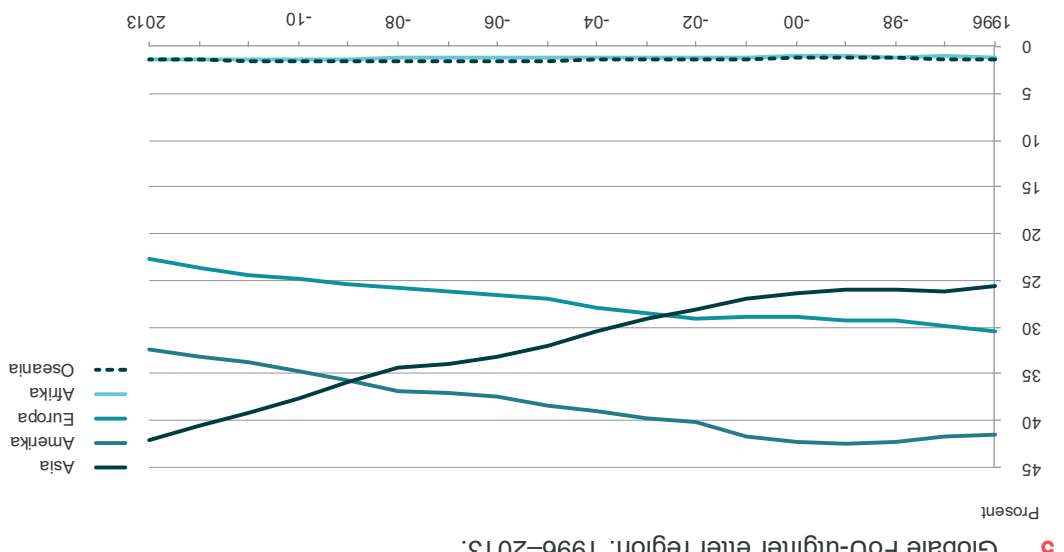


Source: UNESCO Institute for Statistics

Kilde: OECD – Main Science and Technology Indicators 2015-2  
 1 Befolkningsskifte i perioden 2004–2014: Danmark: 4 %, Finland: 4 %, Island: 12 %, Norge: 12 %, Sverige: 8 %.



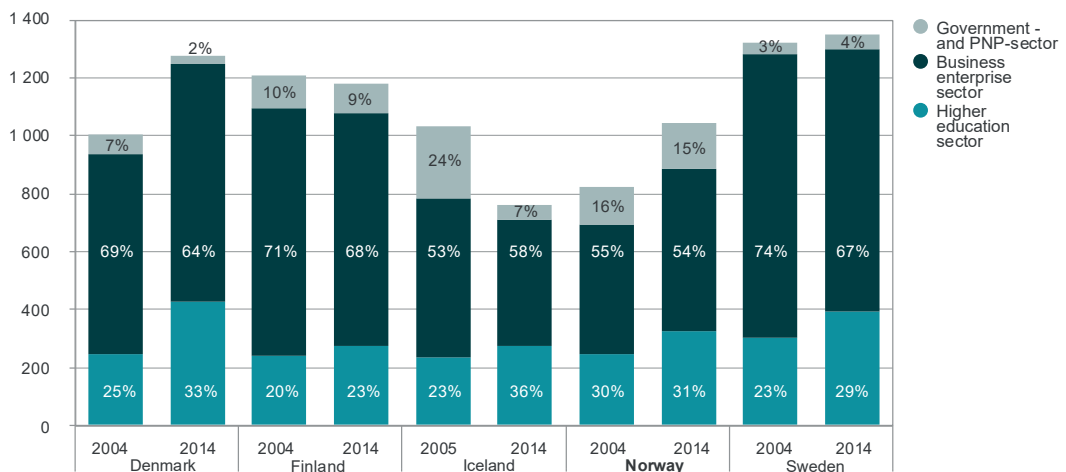
Kilde: UNESCO Institute for Statistics



5 Global FOU-utgiftser etter region. 1996–2013.

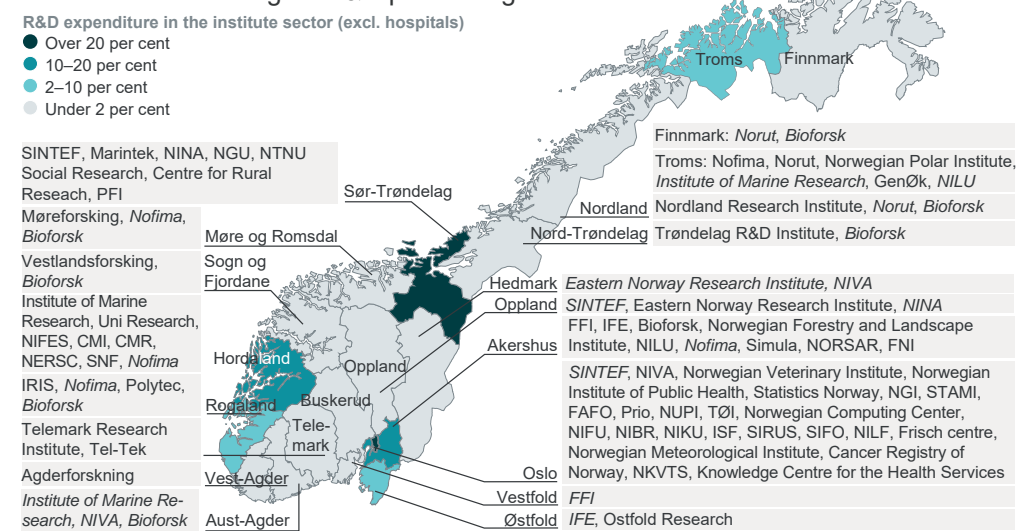
## 5 R&D expenditure by sector of performance in the Nordic countries: Per capita in PPP\$, fixed prices, and per cent. 2004–2014.

Mill. PPP\$ per capita



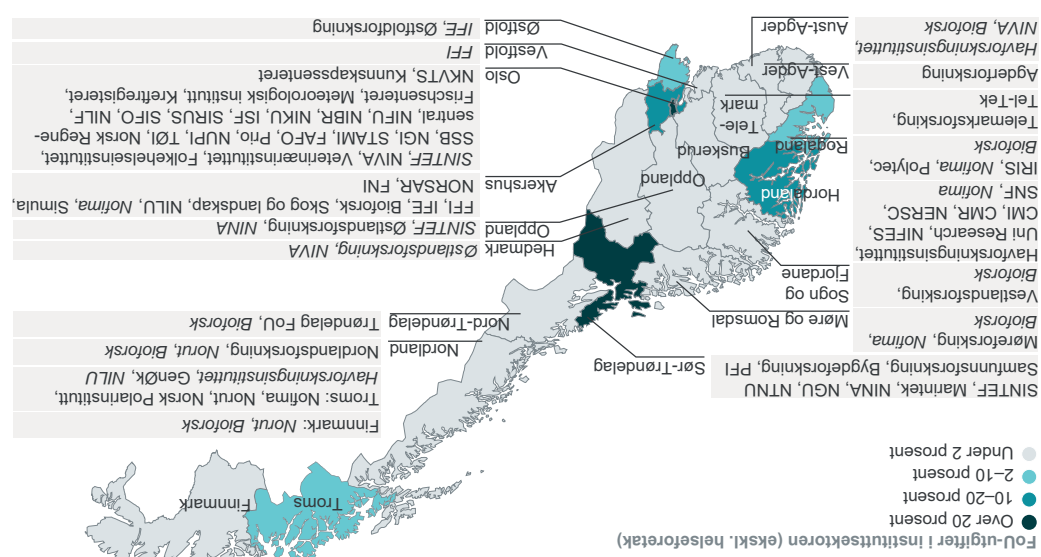
<sup>1</sup> Population growth in the period: Denmark: 4 %, Finland: 4 %, Iceland: 12 %, Norway: 12 %, Sweden: 8 %.  
Source: OECD – Main Science and Technology Indicators 2015–2

**6** R&D concentration in the institute sector by county. Per cent of total R&D and location of the largest R&D performing units.



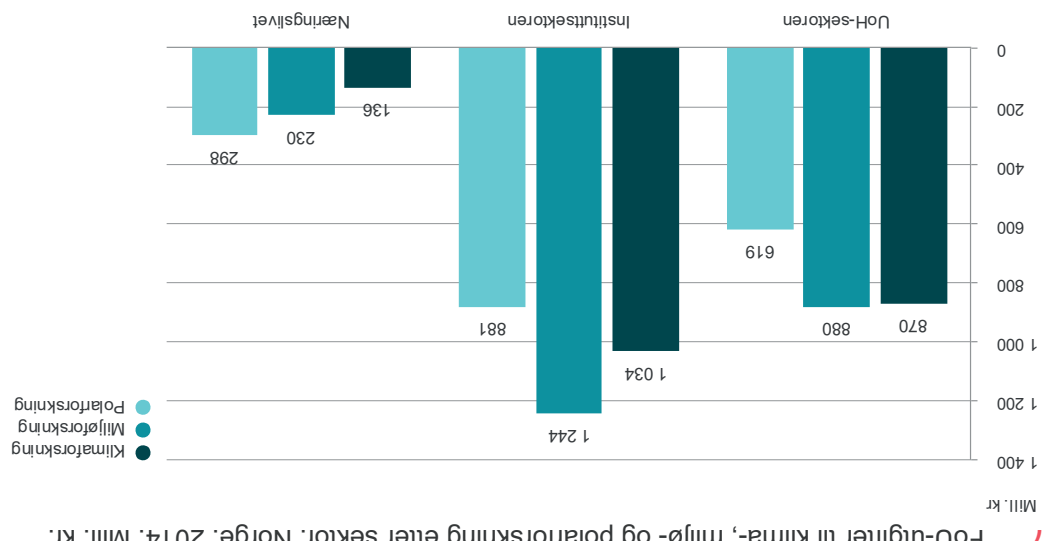
Source: National R&D statistics

Undervisningsformer | kurser.

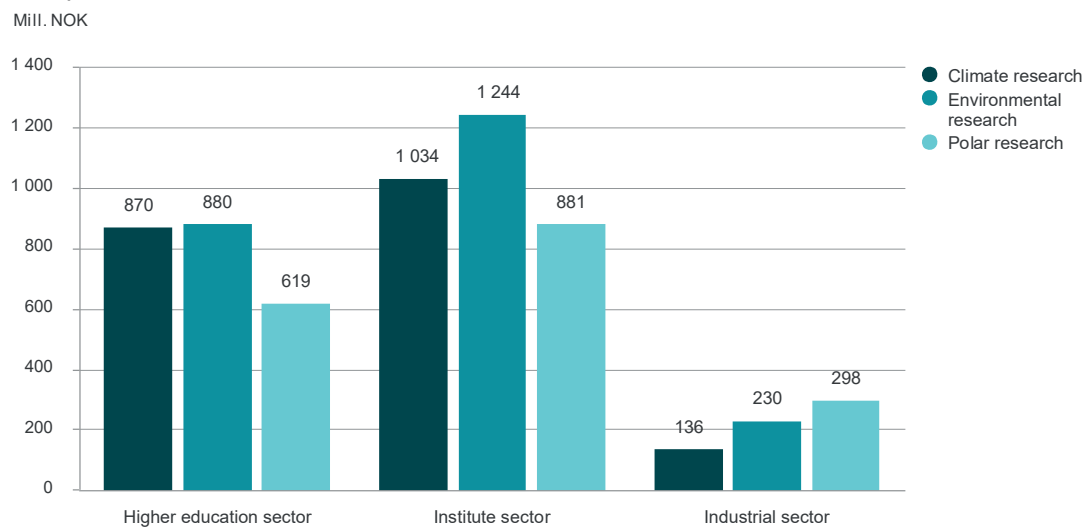


Fou-konsentrasijsjon i institutsteskeroren etter tyke. Presentert av total Fou og lokalisering av de største Fou-utfordrerne enhetene. 2014.

Kilde: NIFU/SSB, FOU-statistikk



**7 R&D expenditure for climate, polar and environmental research by sector of performance in 2014. Mill. NOK.**



Source: NIFU/Statistics Norway, R&D statistics

**8** Total current expenditure and current expenditure<sup>1</sup> for R&D in Norway by type of health trust and health region. Current R&D expenditure as a percentage of total current expenditure. Per cent. 2014. Mill. NOK.

Health region	University hospital trusts <sup>2</sup>			Other hospital trusts		
	Total current costs <sup>3</sup>	Current costs for R&D <sup>3</sup>	% R&D	Total current expenditure <sup>3</sup>	Current expenditure for R&D <sup>3</sup>	% R&D
Mid Norway	7 776	242	3.1	7 421	45	0.6
Northern Norway	5 757	230	4.0	6 855	49	0.7
South-Eastern Norway	25 581	1 675	6.5	36 841	586	1.6
Western Norway	13 881	601	4.3	5 968	55	0.9
<b>Total</b>	<b>52 996</b>	<b>2 748</b>	<b>5.2</b>	<b>57 086</b>	<b>734</b>	<b>1.3</b>

<sup>1</sup> Current expenditure, including depreciation and externally funded R&D expenditure.

<sup>2</sup> Includes Oslo University Hospital HF, Akershus University Hospital HF, Bergen Health Trust HF, Stavanger Health Trust HF, St. Olav's hospital HF and University Hospital Northern Norway HF.

<sup>3</sup> Source: NIFU

<sup>3</sup> Kilde: NIFU.

hosptial HF og Universitetssykehuset Nord-Norge HF.

<sup>2</sup> Omfatter Oslo universitetssykehus HF, Akershus universitetssykehus HF, Helse Bergen HF, Helse Stavanger HF, St. Olav's

<sup>1</sup> Total etter regnskapsprinsippet, driftskostnader inkludert avskrivningene.

Helseregion	Totalle drifts-	Kostnader til FOU <sup>3</sup>	Kostnader til FOU <sup>3</sup> andel	Totalle drifts-	Kostnader til FOU <sup>3</sup>	Kostnader til FOU <sup>3</sup> andel
Helse Midt-Norge	7 776	242	3,1	7 421	45	0,6
Helse Nord	5 757	230	4,0	6 855	49	0,7
Helse Sør-Øst	25 581	1 675	6,5	36 841	586	1,6
Helse Vest	13 881	601	4,3	5 968	55	0,9
<b>Total</b>	<b>52 996</b>	<b>2 748</b>	<b>5,2</b>	<b>57 086</b>	<b>734</b>	<b>1,3</b>

Totale driftskostnader i 2014. Mill. Kr.

etter type helseforetak og helseregion. Driftskostnader til FOU som prosentandelen av

helseforetak med universitets-

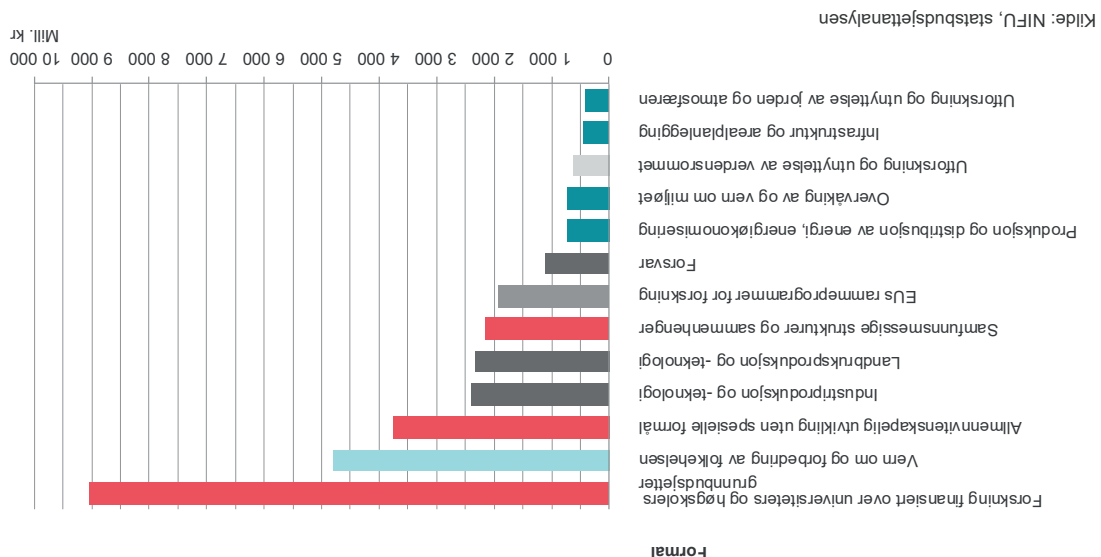
sykehus-sykehus

Andre helseforetak og private, idetelle

helseforetak med universitets-

**8**

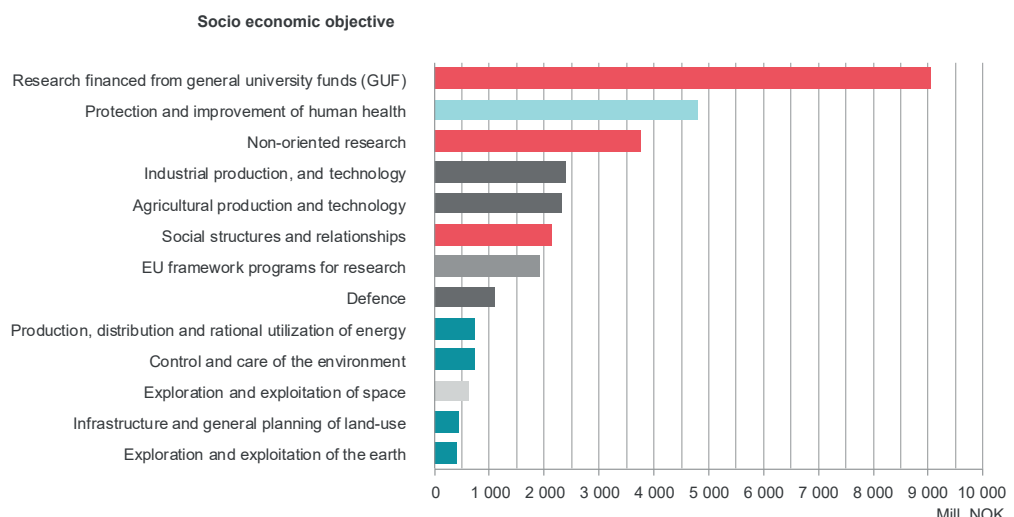
Kilde: NIFU, statsbudsjettetanalyser



Ansattes bevilgning til Fou i vedtatt statsbudsjett etter EUs standard for formålsinndeling  
av Fou-bevilgning i Norge. 2015. Mill. Kr, løpende priser.

6

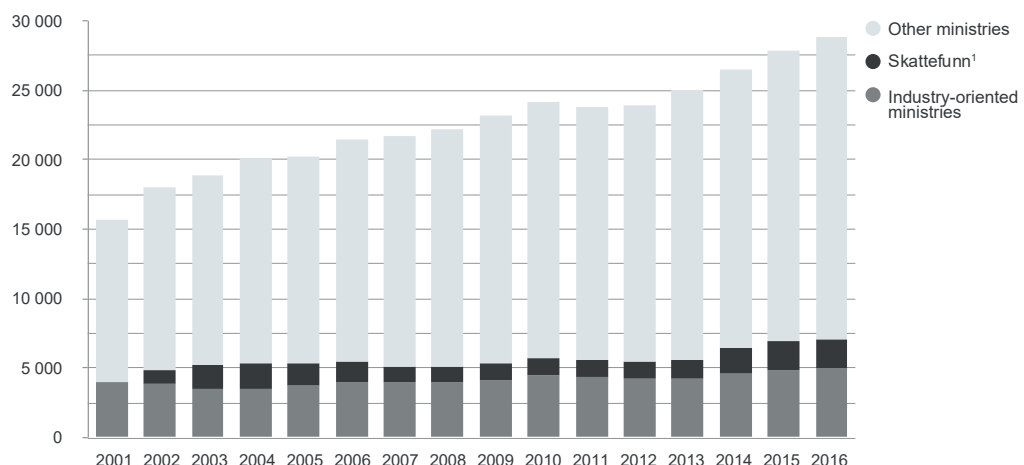
## 9 Government budget appropriations or outlays for R&D (GBAORD) in Norway by socio-economic objective. 2015. Mill. NOK.



Source: NIFU

**10** Government budget appropriations or outlays for R&D (GBAORD) in Norway type of ministry and budget term. 2001–2016. Mill. NOK.

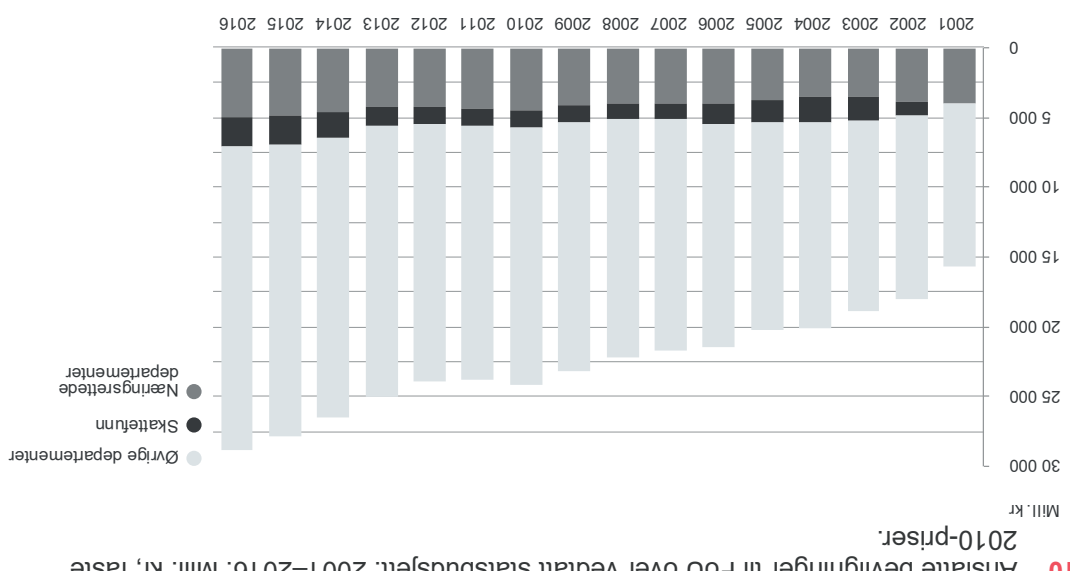
Mill. NOK



<sup>1</sup> SkatteFUNN is a tax deduction system for R&D.

Source: NIFU

Kilde: NIFU, statsbudsjettanalyser



**10** Ansatte bevilgninger til FOU over vedtatt statsbudsjett. 2001–2016. Mill. kr, faste 2010-priser.

**1 Ut en helseforetak i institutsektoren.**

11

## 11 R&D personnel by type of institution in Norway. 2014. Head count and full time equivalents (FTE).

Type of institution	Head count by 01.10.2014			R&D full time equivalents	
	Total R&D personnel	Of which: Researchers/ academic staff	Tech. & supp. staff	Total	Of which: Researchers/ academic staff
<b>Industrial sector</b>	<b>28 153</b>	<b>18 180</b>	<b>9 973</b>	<b>17 932</b>	<b>12 284</b>
<b>Institute sector<sup>1</sup></b>	<b>10 812</b>	<b>7 491</b>	<b>3 321</b>	<b>8 681</b>	<b>6 289</b>
Of which: Research inst. serving enterprises	2 991	2 207	784	2 664	2 030
Research instit. serving government	7 821	5 284	2 537	6 017	4 259
<b>Universities and university colleges</b>	<b>26 849</b>	<b>20 090</b>	<b>6 759</b>	<b>10 664</b>	<b>8 885</b>
Of which: Universities	18 200	12 748	5 452	..	..
Spec. university institutions etc.	2 074	1 876	198	..	..
State university colleges	6 575	5 466	1 109	..	..
<b>Health trusts</b>	<b>6 133</b>	<b>4 263</b>	<b>1 870</b>	<b>3 019</b>	<b>1 780</b>
Of which: University hospital trusts	4 680	3 314	1 366	2 346	1 412
Other hospital trusts	1 453	949	504	673	368
<b>Total</b>	<b>71 947</b>	<b>50 024</b>	<b>21 923</b>	<b>40 297</b>	<b>29 237</b>

<sup>1</sup> Excluding hospitals.

Source: NIFU/Statistics Norway, R&D statistics

**12** Researchers/academic staff (head count) in Norway by type of institution: 2014. Doctorates and women.

Type of institution	Total			With a doctoral degree <sup>1</sup>			
	Total number	Women		Total Number	%	Women	
		Number	%			Number	%
Industrial sector	18 180	4 084	22	2 123	12	506	12
Institute sector <sup>2</sup>	7 491	3 068	41	3 846	51	1 460	48
Of which:							
Research inst. serving enterprises	2 207	711	32	1 154	52	357	50
Research inst. serving government	5 284	2 357	45	2 692	51	1 103	47
Universities and university colleges	20 090	9 413	47	9 074	45	3 544	38
Of which:							
Universities	12 748	5 585	44	6 705	53	2 537	45
Spec. university institutions etc.	1 876	833	44	695	37	241	29
State university colleges	5 466	2 995	55	1 674	31	766	26
Health trusts	4 263	2 160	51	2 133	50	942	44
Of which:							
University hospital trusts	3 314	1 664	50	1 799	54	796	48
Other hospital trusts	949	496	52	334	35	146	29
Total	50 024	18 725	37	17 176	34	6 452	34

<sup>1</sup> Also includes licenciates.

<sup>2</sup> Excluding hospitals.

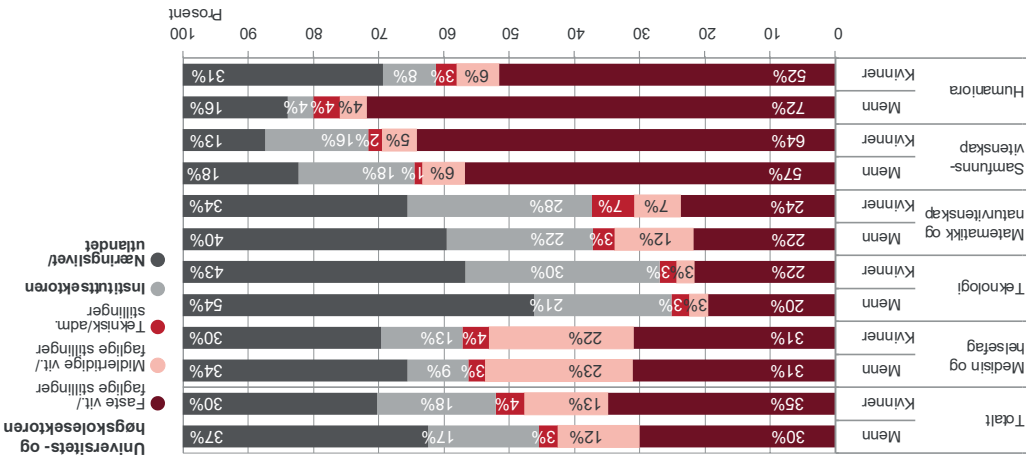
Source: NIFU/Statistics Norway, R&D statistics

Ridde: NIFU/SSB, Fou-statisistik

<sup>2</sup> Ut en helsetreforetak i instituttsektoren.

Omfatteer også lisensiatgrad.

Kilde: NIFU, Forskerepersonalsregisteret  
 1 Tabelle er hentet fra Veien til akademiet: En statistisk analyse av postdoktorenes karriere ved utdannings- og forskningsinstitusjonerne (<http://hdl.handle.net/11250/2357313>).  
 2 Inkluderer landbruks-, skolefag og vettenearemedisin.

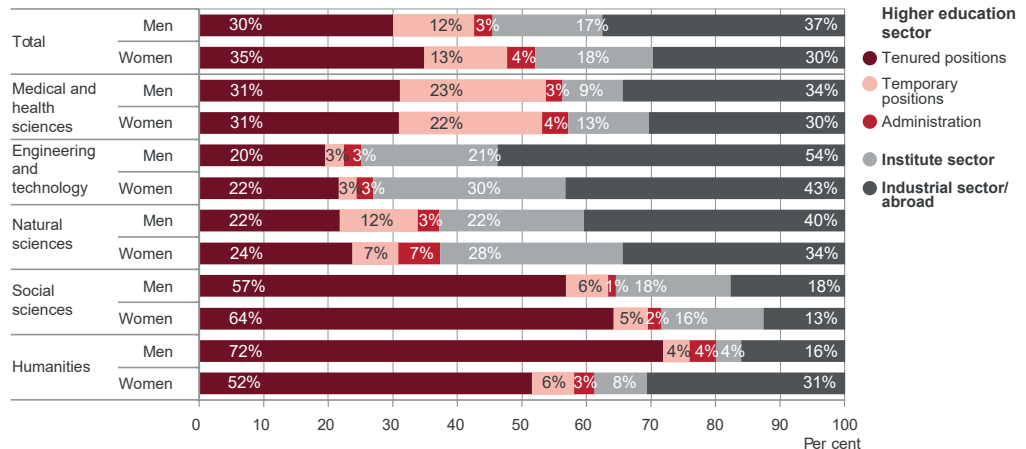


stillingstype/sektor, kjønn og fagområde.<sup>1</sup>

**13 Post doctors in Norway in 2001 and 2005 eight years after registration by type of position/sector, gender and field of science.<sup>1</sup> Per cent.**

**13 Post doctors in Norway in 2001 and 2005 eight years after registration by type of position/sector, gender and field of science.<sup>1</sup> Per cent.**

Field of science/Gender



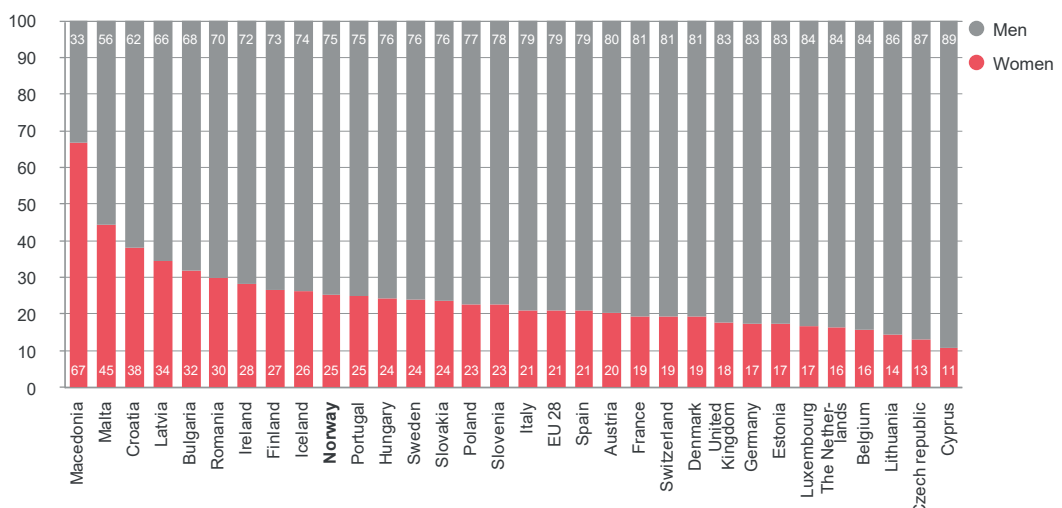
<sup>1</sup> Figures from the report *Employment situation for Norwegian post doctors in 2001 and 2005 after eight years, by gender and field of science* (<http://hdl.handle.net/11250/2357313>).

<sup>2</sup> Includes agricultural sciences.

Source: NIFU, Register of Research personnel

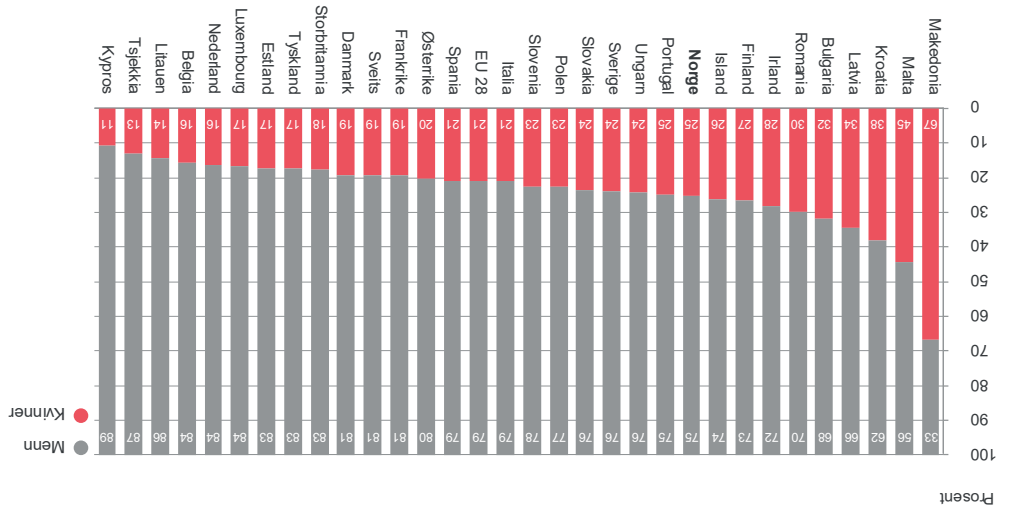
**14** Gender balance among full professors (grade A personnel) in selected European countries. 2013. Per cent.

Per cent

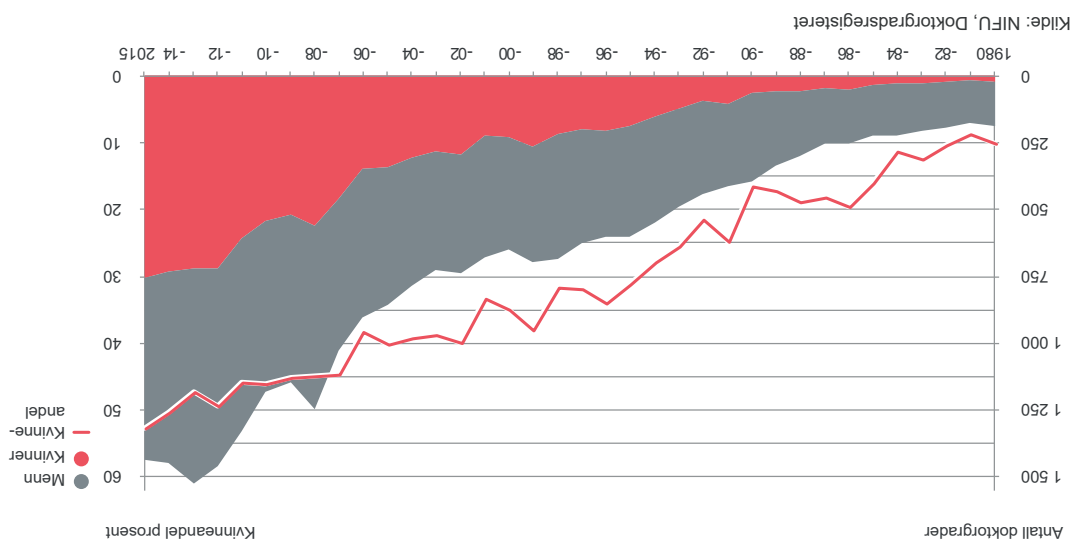


Source: Eurostat She Figures 2015

Kilde: Eurostat She Figures 2015

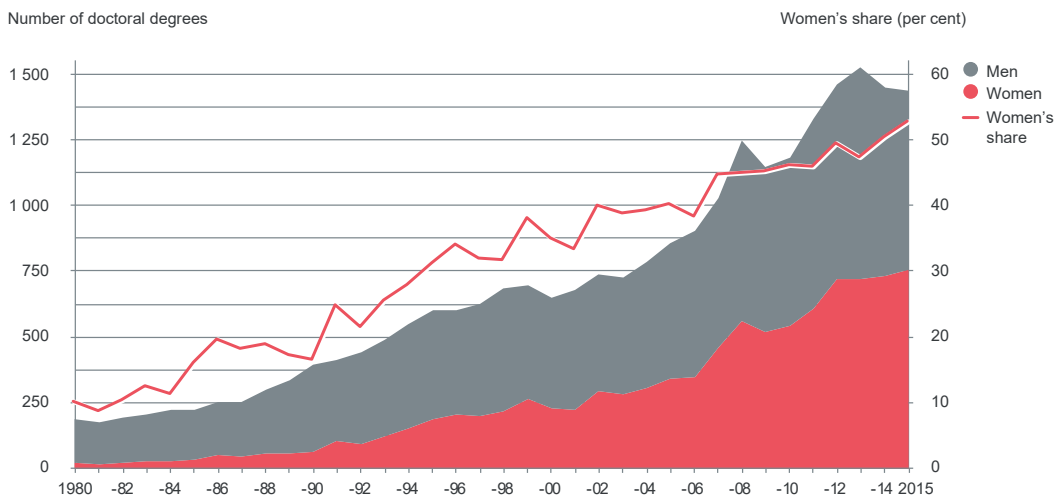


14 Kjønnsbalanse blant professorer (grad A-personale) i utvalgte europeiske land.  
2013. Prosent.



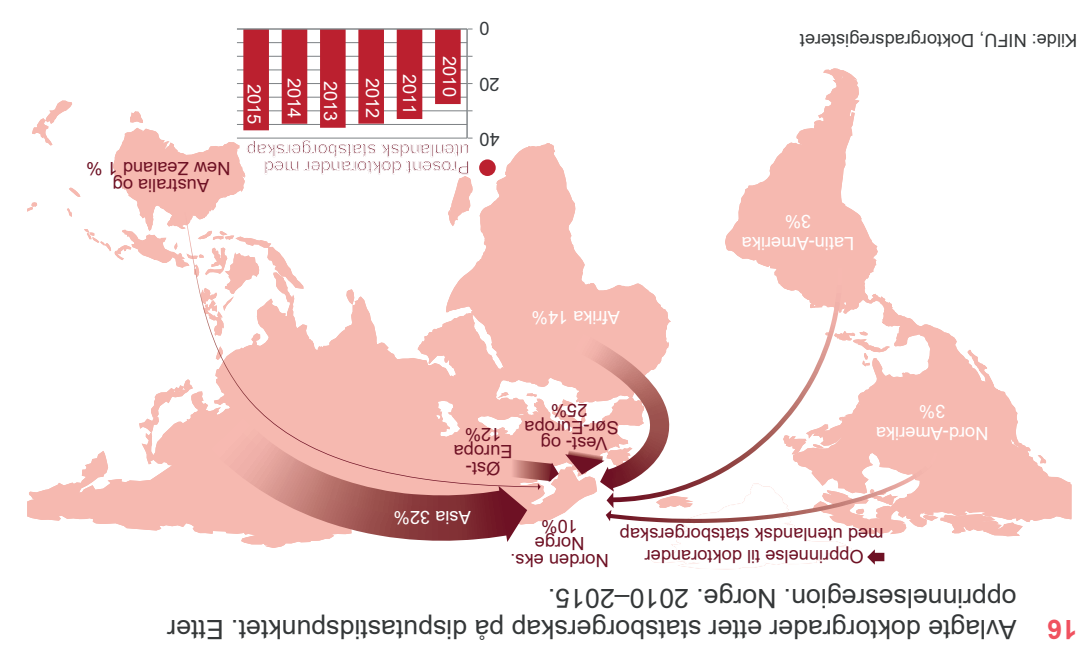
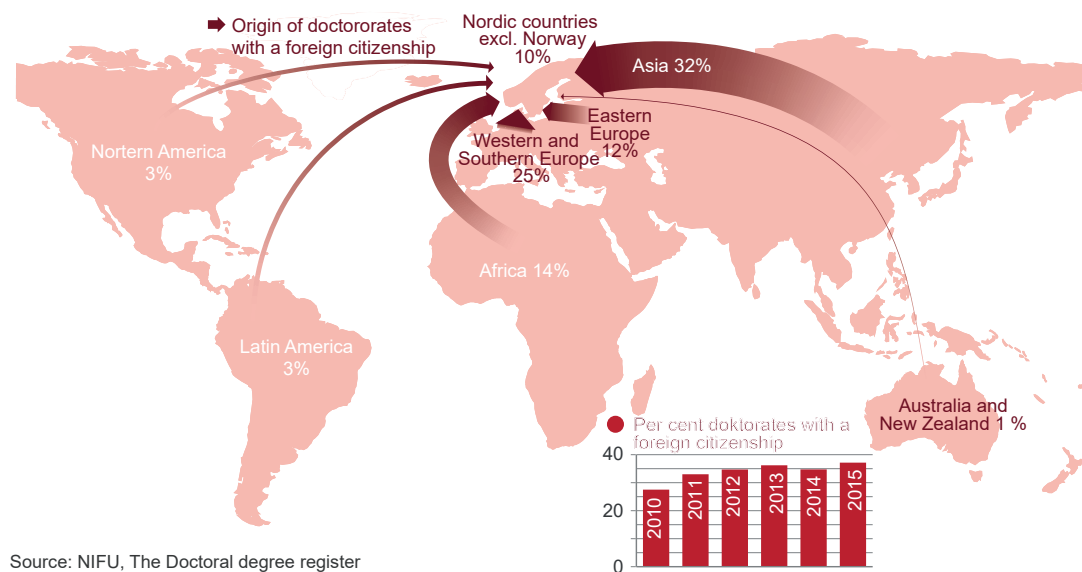
15 AVALEGTE DOKTORGRADER EFTER KJØNN OG KVINNEANDDEL.  
NORG. 1980–2015. ANTALL OG PROSENT.

### 15 Awarded doctoral degrees in Norway by sex. 1980–2015.



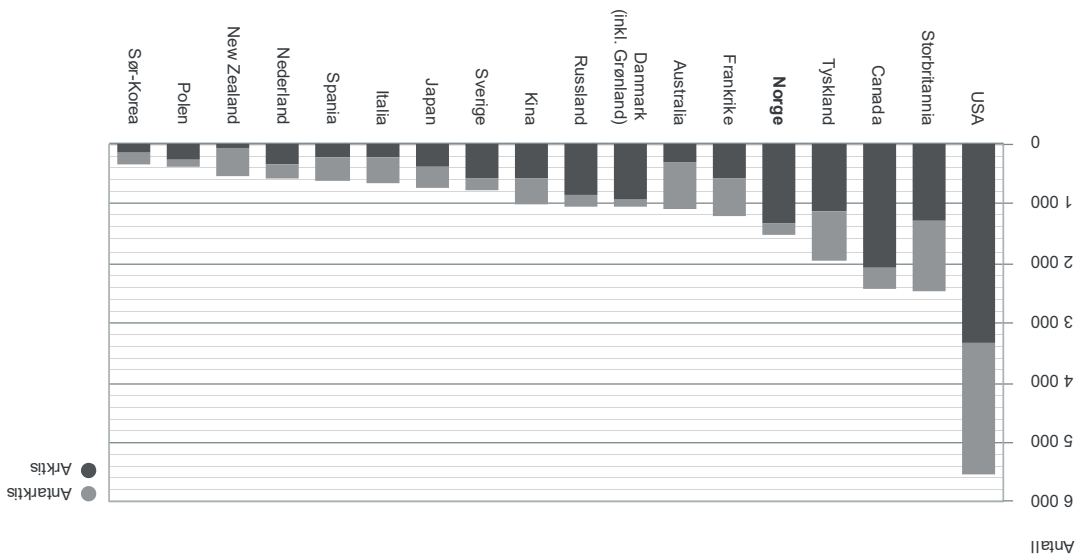
Source: NIFU/The Doctoral degree register

**16** Awarded doctoral degrees in Norway by citizenship. Region of origin. Per cent. 2010–2015.



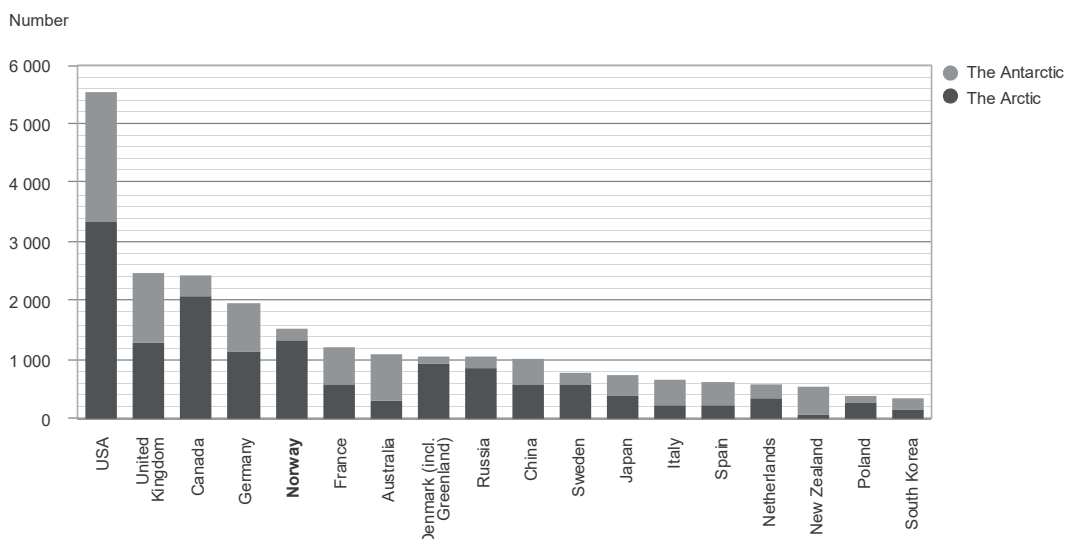
16 Avlagte doktorgrader etter statsborgerskap på disputatsidspunktet. Etter opprinnelsesregion. Norge. 2010–2015.

Kilde: Thomson Reuters/CWTS Web of Science. Beregnet ut fra summen av alle land produsjon.  
<sup>1</sup> Andel av verdensprodusjonen er beregnet ut fra verdensprodusjon.



17 Totalt antall polarforskningssatikler per land etter geografisk område.<sup>1</sup> 2012–2014.

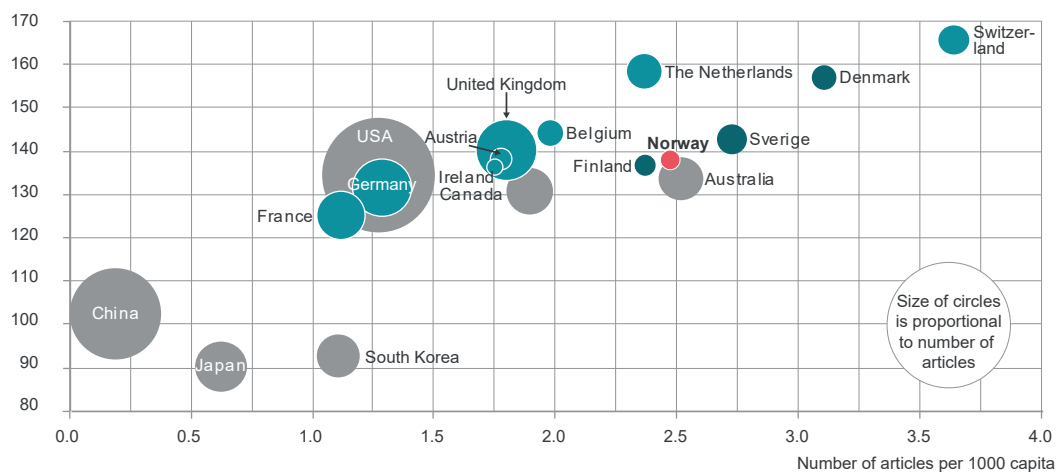
17 Total number of polar research articles by country and polar region. 2012–2014.<sup>1</sup>



<sup>1</sup> The proportion of the world production is calculated using sum of all countries' production as denominator.  
Source: Thomson Reuters/CWTS Web of Science. Computations: NIFU.

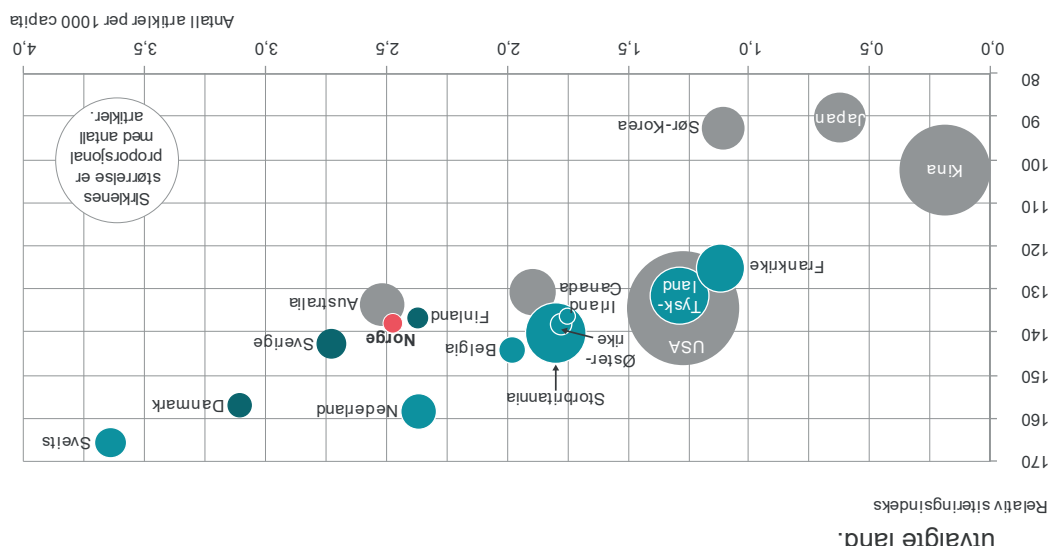
**18** Number of articles per 1000 capita (2014) and relative citation index (2010–2013) for selected countries.

## Relative citation index



Source: Thomson Reuters/CWTS Web of Science. Computations: NIFU

Kilde: Thomson Reuters/CWTS Web of Science. Beregninger: NIFU.



18 Antall artikler per 1000 capita (2014) og relativ sitteringsindeks (2010-2013) for