

Capability ranking among health care related researchers and students at 5 Swedish universities

SND-ID: 2020-81-1. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/r2nm-zc35>

Ladda ner data

capability_ranking_2016.csv (10.7 KB)

Tillhörande dokumentation

questions.txt (2.97 KB)

readme.txt (4.01 KB)

Ladda ner alla filer

2020-81-1-1.zip (~17.68 KB)

Citering

Månsdotter, A., Meili, K., & Lindholm, L. (2020) Capability ranking among health care related researchers and students at 5 Swedish universities (Version 1) [Dataset]. Umeå universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/r2nm-zc35>

Skapare/primärforskare

[Anna Månsdotter](#) - Umeå universitet, Institutionen för epidemiologi och global hälsa

[Kaspar Meili](#) - Umeå universitet, Institutionen för epidemiologi och global hälsa

[Lars Lindholm](#) - Umeå universitet, Institutionen för epidemiologi och global hälsa

Forskningshuvudman

[Umeå universitet](#) - Institutionen för epidemiologi och global hälsa

Beskrivning

Amartya Sen (1998 Sveriges Riksbanks pris i ekonomisk vetenskap till Alfred Nobels minne) föreslår att mäta livskvalitet i termer av handlingsfrihet, dvs. vad individer kan göra eller vara, i motsats till att mäta livskvalitet i termer av välbefinnande eller lycka.

När förslaget ska användas i praktiken måste antalet möjliga handlingsfriheter begränsas, och dessutom kan betydelsen av handlingsfriheter skilja sig mellan olika kontexter. I Sverige är t.ex. tillgång till drickbart vatten självklart för de flesta, medan det i andra länder kan råda vattenbrist. Syftet med studien var att samla information om vilka handlingsfriheter som betraktas särskilt viktiga i den svenska kontexten.

Utgångspunkten var 10 centrala handlingsfriheter som identifierades i en statlig offentlig utredning om mått på livskvalitet (SOU 2015:56). Dessa var: tidsutrymme, ekonomiska resurser, hälsa, politiska resurser och medborgerliga rättigheter, kunskap, livsmiljö, sysselsättning, sociala relationer, säkerhet, bostad.

Uppgifterna samlades in med en webbaserad enkät bland forskare och doktorander i hälsorelaterade ämnen vid fem svenska universitet. Deltagarna fick i uppdrag att rangordna de 10

handlingsfriheterna. Data består av 10 unika rang för varje handlingsfrihet, samt uppgifter om kön, ålder och forskningsområde.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Engelska](#)

Analysenhet

[Individ](#)

Population

Forskare och studenter i hälsorelaterade ämnen från 5 svenska universitet

Tidsdimension

[Tvärsnitt](#)

Urvalsmetod

[Icke-sannolikhetsurval: tillgänglighetsurval](#)

[Icke-sannolikhetsurval: syftesurval](#)

Studiepopulationen bestod av ett tillgängligt urval av svensktalande forskare och doktorander vid fem svenska universitet, totalt cirka 830 potentiella respondenter:

- Cirka 100 från Institutionen för folkhälsovetenskap, Karolinska Institutet
- Cirka 550 från Medicinska fakulteten, Lunds universitet
- Cirka 40 från Enheten för epidemiologi och global hälsa, Umeå universitet
- Cirka 180 från Institutionen för kvinnors och barns hälsa vid Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap, Uppsala universitet.
- Cirka 70 från Universitetssjukvårdens forskningscentrum, Örebro

Antalet respondenter var 171, men 4 respondenter gav inte uttryckligen sitt informerade samtycke om att delta i studien. Det resulterade i en svarsfrekvens på cirka 20 % (167/830)

Vi mejlade inbjudan, med information och en länk till webbstudien, den 28e maj 2016. Detta följdes av en påminnelse via mejl den 15 juni 2016.

Tidsperiod(er) som undersökts

2016-05-28 - 2016-06-20

Variabler

17

Antal individer/objekt

167

Svarsfrekvens/deltagarfrekvens

20%

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

[Text](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Självadministrerat frågeformulär: webbaserat
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2016-05-28 - 2016-06-20
- Datakälla: Forskningsdata, Forskningsdata: Opublicerade

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#)

Lägsta geografiska enhet

Land

Högsta geografiska enhet

Land

Ansvarig institution/enhet

Institutionen för epidemiologi och global hälsa

Medverkande

Björn Ekman - Lund universitet, Institutionen för kliniska vetenskaper

Inna Feldman - Uppsala universitet, Institutionen för folkhälso- och vårdvetenskap

Lars Hagberg - Örebro universitet, Universitetssjukvårdens forskningscentrum

Anna-Karin Hurtig - Umeå universitet, Institutionen för epidemiologi och global hälsa

Finansiering

- Finansiär: Forte
- Diarienummer hos finansiär: 2014-145 and 2018-00143

Forskningsområde

[Hälso- och sjukvårdsorganisation, hälsopolitik och hälsoekonomi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Nationalekonomi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Filosofi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

Nyckelord

[Välfärdsekonomi](#), [Hälsoekonomi](#), [Capability approach](#), [Extra-welfarism](#)

Publikationer

Månsdotter, A., Ekman, B., Meili, K. W., Feldman, I., Hagberg, L., Hurtig, A.-K., & Lindholm, L. (2020). Towards capability-adjusted life years in public health and social welfare : Results from a Swedish survey on ranking capabilities. PLoS ONE, 15(12), Article e0242699.

<https://doi.org/10.1371/journal.pone.0242699>

URN: <urn:nbn:se:oru:diva-87752>

DOI: <https://doi.org/10.1371/journal.pone.0242699>

Om du publicerat något baserat på det här datamaterialet, [meddela gärna SND](#) en referens till din(a) publikation(er). Är du ansvarig för katalogposten kan du själv uppdatera metadata/databeskrivningen via DORIS.

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND
Data är fritt tillgängliga

Användning av data

[Att tänka på vid användning av data som delas via SND](#)

Licens

[CC BY-SA 4.0](#)

Versioner

Version 1. 2020-11-16

Kontakt för frågor om data

Kaspar Meili

kaspar.meili@umu.se

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)

Publicerad: 2020-11-16

Senast uppdaterad: 2020-12-08