

QoG Expert Survey Data

SND-ID: ext0005-2.

Ingår i samling hos SND: [Quality of Government](#)

Tillhörande dokumentation

codebook_exp_20.pdf (319.04 KB)

Citering

Nistotskaya, Marina, Stefan Dahlberg, Carl Dahlström, Aksel Sundström, Sofia Axelsson, Cem Mert Dalli & Natalia Alvarado Pachon. 2021. The Quality of Government Expert Survey 2020 Dataset: Wave III. University of Gothenburg: The Quality of Government Institute, <http://www.qog.pol.gu.se> DOI: 10.18157/qoges2020

Skapare/primärforskare

Marina Nistotskaya - Göteborgs universitet, Statsvetenskapliga institutionen

Stefan Dahlberg - Mittuniversitetet, Institutionen för humaniora och samhällsvetenskap

Carl Dahlström - Göteborgs universitet, Statsvetenskapliga institutionen

Aksel Sundström - Göteborgs universitet, Statsvetenskapliga institutionen

Cem Mert Dalli - Göteborgs universitet, Statsvetenskapliga institutionen

Sofia Axelsson - Göteborgs universitet, Statsvetenskapliga institutionen

Natalia Alvarado Pachon - Göteborgs universitet, Statsvetenskapliga institutionen

Göteborgs universitet, Quality of Government Institute

Forskningshuvudman

[Göteborgs universitet](#) - Quality of Government Institute

Beskrivning

QoG-institutet är ett oberoende forskningsinstitut som tillhör Statsvetenskapliga institutionen vid Göteborgs universitet. Sammanlagt är det ungefär 30 forskare som bedriver internationell forskning om orsaker till och konsekvenserna av korruption och samhällsstyrningens kvalitet.

Forskningen fokuserar på det teoretiska och empiriska problemet hur politiska institutioner av hög kvalitet kan skapas och upprätthållas, samt studerar effekterna av samhällsstyrningens kvalitet på ett antal olika politikområden, som exempelvis hälsa, miljö, socialpolitik och fattigdom.

QoG Expert Survey är en unikt framtagen datamängd baserad på QoG-institutets egna webbundersökning. I den tredje vågen av studien (2020) har 996 landsexperter från 117 länder deltagit i studien. Datamängden innehåller information om den offentliga förvaltningens struktur och beteende i en mängd olika länder.

Den insamlade datan presenteras på två olika sätt, ett individuellt dataset och ett aggregerat dataset. I det individuella datasetet presenteras varje svar från de olika experterna individuellt. I det aggregerade datasetet har alla svar från forskare ifrån samma land slagits ihop och ger ett medelvärde per land.

Tidigare versioner av QoG Expert Survey Dataset är tillgänglig i QoG Institutets dataarkiv.

En datauppsättning på landsnivå baserad på QoG Expert Survey Data, där IRT-modeller används för att beräkna landspoäng för varje land med minst tre respondenter har inkluderats.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Engelska](#)

Analysenhet

[Geografisk enhet](#)

[Individ](#)

Population

Nationella experter

Tidsdimension

[Tvärsnitt](#)

Urvalsmetod

[Icke-sannolikhetsurval](#)

I stort har urvalet tagits fram genom att söka efter respondenter via internationella forskningsnätverk och i nationella, regionala och internationella organisationer, på universitets hemsidor, sökningar på internet och egna forskarkontakter. Snöbollsurval har även används till viss del.

Den sista omgång av studien (the QoG Expert Survey II) har skickats ut 2020.

Tidsperiod(er) som undersökts

2008 - 2020

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Webbaserad intervju
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2010-03 - 2010-11
- Datakälla: Befolkningsgrupp, Geografiskt område

Datainsamling 2

- Insamlingsmetod: Webbaserad intervju
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2010-06 - 2010-11
- Datakälla: Befolkningsgrupp, Geografiskt område

Datainsamling 3

- Insamlingsmetod: Webbaserad intervju

- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2010-06 – 2010-11
- Datakälla: Befolkningsgrupp, Geografiskt område

Datainsamling 4

- Insamlingsmetod: Webbaserad intervju
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2014-04 – 2015-04
- Datakälla: Befolkningsgrupp, Geografiskt område

Datainsamling 5

- Insamlingsmetod: Webbaserad intervju
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2015 – 2015
- Datakälla: Befolkningsgrupp, Geografiskt område

Datainsamling 6

- Insamlingsmetod: Webbaserad intervju
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2019-12 – 2020-06
- Datakälla: Befolkningsgrupp, Geografiskt område

Geografisk utbredning

Geografisk beskrivning: 117 länder på 6 kontinenter för expertundersökningen 2020

Lägsta geografiska enhet

Land

Högsta geografiska enhet

Land

Ansvarig institution/enhet

Quality of Government Institute

Forskningsområde

[Regering, politiska system och organisationer](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

Nyckelord

[Statlig styrning](#), [Korruption](#), [Data](#), [Byråkrati](#), [Offentlig förvaltning](#), [Statliga organisationer](#)

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via extern aktör

Data är fritt tillgängliga

Hemsida

[QOG - Institutet för forskning om korruption och samhällsstyrningens kvalitet](#)

Relaterade forskningsdata i SND:s katalog

[QoG Standard Dataset](#)

[QoG Social Policy Dataset](#)

[QoG EU Regional Data](#)

[QoG Basic Dataset](#)

[QoG OECD Dataset](#)

[The QoG EQI Data \(2010 & 2013\)](#)

Ingår i samling hos SND

[Quality of Government](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

[Filöversikt \(CSV\)](#)