

Inkomst och ojämlikhet i Sverige 1951-2002

SND-ID: snd0785-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/002735>

Citering

Johansson, M., & Lindh, T. (2005) Inkomst och ojämlikhet i Sverige 1951-2002 (Version 1.0) [Dataset]. Institutet för framtidsstudier. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/002735>

Skapare/primärforskare

Mats Johansson - Institutet för framtidsstudier

Thomas Lindh - Institutet för framtidsstudier

Forskningshuvudman

[Institutet för framtidsstudier](#)

Beskrivning

Materialet består av en databas över ojämlikhetsutvecklingen i Sverige byggd på taxerade inkomster under perioden 1951-2002. Databasen är framtagen som en del i projektet "Inkomstfördelning och tillväxt i det åldrande samhället", genomfört av Institutet för Framtidsstudier.

Syfte:

Syftet med datainsamlingen var att bygga upp en modell som kan utgöra ett verktyg för att bättre bedöma de valmöjligheter i socialpolitiken som vi står inför.

Datamaterialet är uppdelat på region, åldersgrupp och kön.

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

1951 - 2002

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Finansiering

- Finansiär: Vetenskapsrådet
- Diarienummer hos finansiär: 2003-1563

Forskningsområde

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

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

Nyckelord

[Inkomstfördelning](#), [Inkomst](#), [Medelinkomst](#)

Publikationer

Johansson, Mats (2006) Inkomst och ojämlikhet i Sverige 1951-2002. Institutet för Framtidsstudier

[Läs fulltext](#) | [Libris](#)

ISBN: 978-91-89655-82-9

ISSN: 1652-120X

Tillgänglighetsnivå

Åtkomst till data via SND

Data är tillgängliga via beställning

Användning av data

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

Versioner

Version 1.0. 2005-01-01

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citation \(CSL\)](#)

Publicerad: 2005-01-01

Senast uppdaterad: 2019-02-06