

Goda År: Discrete choice experiment and time trade-off data for a representative Swedish value set

SND-ID: 2023-2-1. **Version:** 1. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/asxy-3p37>

Citering

Meili, K. W., & Lindholm, L. (2023) Goda År: Discrete choice experiment and time trade-off data for a representative Swedish value set (Version 1) [Dataset]. Umeå universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/asxy-3p37>

Alternativ titel

CALY-SWE

Skapare/primärforskare

[Kaspar Walter 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

Dessa data har två delar: discrete choice experiment (DCE) data och time trade-off (TTO) data. De användes för att beräkna en värdemängd med livskvalitetsparameter för instrumentet Goda År som mäter livskvalité baserad på handlingsfriheter. Data har samlats in med en enkätstudie med ett representativt urval från en webbpanel (enligt ålder, region, och kön). För att skydda deltagarnas integritet och anonymitet enligt dataskyddsförordningen (GDPR) är det inte möjligt att göra data öppet tillgängliga utan de är tillgängliga på förfrågan.

Instrumentet Goda År syftar på att förbättra ekonomiska utvärderingar inom välfärden. Överordnade syftet med värdemängden är att möjliggöra ekonomiska kostnadseffektivitetsanalyser med CALY-SWE instrumentet. För detaljer av denna studie och dess data vänligen läs beskrivningen i den engelska versionen av denna katalogpost.

Data innefattar personuppgifter

Ja

Typ av personuppgifter

Pseudonymiserad

Språk

[Engelska](#)

Analysenhet

[Individ](#)

Population

Svensk allmän befolkning med ålder 18 plus

Tidsdimension

[Tvärsnitt](#)

Urvalsmetod

[Sannolikhetsurval: stratifierat: proportionerligt urval](#)

Deltagarna rekryterades från en webbpanel enligt kvoter för ålder, region, och kön så att urvalet blev representativt för den svenska befolkningen.

Tidsperiod(er) som undersökts

2022-01-08 – 2022-04-18

Antal individer/objekt

1697

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Självadministrerat frågeformulär
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2022-01-03 – 2022-04-18
- Antal svar: 1697
- Datakälla: Befolkningsgrupp

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#)

Geografisk beskrivning: Hela Sverige. Representativa kvoter för regionerna (NUTS2), men geografisk information är inte inkluderad på grund av personlig integritet.

Lägsta geografiska enhet

Land

Högsta geografiska enhet

Land

Ansvarig institution/enhet

Institutionen för epidemiologi och global hälsa

Medverkande

Anna Månsdotter - Umeå universitet, Institutionen för epidemiologi och global hälsa
Jan Hjelte - Umeå universitet, Institutionen för socialt arbete

Finansiering

- Finansiär: Forte
- Diarienummer hos finansiär: 2018-00143

Etikprövning

Etikprövningsmyndigheten - dnr Dnr 2021-04465

Forskningsområde

[Välfärdspolitik](#) (CESSDA Topic Classification)

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

[Folkhälsovetenskap, global hälsa, socialmedicin och epidemiologi](#) (Standard för svensk indelning av forskningsämnen 2011)

[Allmän hälsa och välbefinnande](#) (CESSDA Topic Classification)

[Sociala förhållanden och indikatorer](#) (CESSDA Topic Classification)

[Folkhälsa](#) (CESSDA Topic Classification)

Nyckelord

[Livskvalitet](#), [Välfärdsekonomi](#), [Folkhälsa](#), [Social välfärdsfilosofi](#), [Hälsoekonomi](#), [Caly-swe](#), [Time trade-off](#), [Discrete choice evaluation](#), [Handlingsfrihetsansats](#), [Kostnadseffektivitet](#)

Publikationer

Meili, Kaspar Walter, Mulhern, Brendan, Ssegonja, Richard, Hjelte, Jan, Edin, Kerstin, Norström, Fredrik, Feldman, Inna, Månsdotter, Anna, & Lindholm, Lars. (2023). CALY-SWE value set: An integrated approach for a valuation study based on an online-administered TTO and DCE survey (Version V4). Zenodo. <https://doi.org/10.5281/zenodo.7870705>

DOI: <https://doi.org/10.5281/zenodo.7870705>

Meili, K. W., Mulhern, B., Ssegonja, R., Norström, F., Feldman, I., Månsdotter, A., Hjelte, J., & Lindholm, L. (2023). Eliciting a value set for the Swedish Capability-Adjusted Life Years instrument (CALY-SWE). In Quality of Life Research. <https://doi.org/10.1007/s11136-023-03507-w>

DOI: <https://doi.org/10.1007/s11136-023-03507-w>

URN: <urn:nbn:se:umu:diva-214379>

SwePub: <oai:DiVA.org:umu-214379>

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

Tillgång till data är begränsad

Användning av data

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

Versioner

Version 1. 2023-09-19

Hemsida

[Projektsida på Umeå universitet](#)

[Projektet Goda År](#)

Relaterade forskningsdata i SND:s katalog

[Capability ranking among health care related researchers and students at 5 Swedish universities](#)

[Upplevda förändringar i handlingsfriheter under COVID-19 pandemin: En svensk tvärsnittsstudie från juni 2020](#)

[Ett initiativ att utveckla goda år i Sverige: Frekvensord: Påstående handlingsfrihet Version A](#)

[Ett initiativ att utveckla goda år i Sverige: Frekvensord: Påstående handlingsfrihet Version B](#)

[Ett initiativ att utveckla goda år i Sverige: Frekvensord: Påstående handlingsfrihet Version C](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

Publicerad: 2023-09-19