

Svenska valdata: Förbudsomröstningen 1922

SND-ID: snd0259-1. **Version:** 2.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/000957>

Ingår i samling hos SND: [Svenska valdata](#)

Tillhörande dokumentation

0259.html (16.99 KB)

Citering

Brantgärde, L. (1998) Svenska valdata: Förbudsomröstningen 1922 (Version 2.0) [Dataset]. Göteborgs universitet. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/000957>

Skapare/primärforskare

Lennart Brantgärde - Göteborgs universitet, Svensk samhällsvetenskaplig datatjänst

Forskningshuvudman

[Göteborgs universitet](#) - Svensk samhällsvetenskaplig datatjänst

Beskrivning

Den 27 augusti 1922 hölls i Sverige en rådgivande folkomröstning om alkoholförbud. Den av riksdagen tillsatta Nykterhetskommittén hade uppsatt ett krav på minst 60% röster för att förbudet skulle införas. Detta uppnåddes ej och folkomröstningen lämnades utan åtgärd och frågan avfördes från riksdagen. I samband med arbetet inom projektet 'Politiska förändringsprocesser ur regionalt perspektiv', framkom behovet att registrera förbudsomröstningen 1922. Tidigare har endast några artiklar sammanställts med statistiska uppgifter hämtade från folkomröstningen. Hela källmaterialet fanns odokumenterat på Riksarkivet. Genom benäget tillstånd av Landsarkivet i Göteborg fick SSD tillgång till materialet och registrerade uppgifterna sommaren 1989. Varje länsstyrelse hade gjort en sammanställning över resultatet i respektive valkrets. I denna sammanställning fanns också antalet poströster inräknade, eftersom de endast finns noterade länsvis. Dessa sammanställningar har utgjort underlag vid registreringen.

I samband med folkomröstningen beslutade riksdagen att särskilda röstsammanräkningar skulle göras för män och kvinnor, varför det finns fullständiga uppgifter om hur respektive kön röstat i varje enskild valkrets. Detta är hittills den enda omröstningen i Sverige där man använt detta tillvägagångssätt. Vid andra val finns endast opinionssiffror som är könsbaserade att tillgå.

Hela materialet redovisas på valkrets nivå, det fanns 3663 valkretsar eller enheter vid denna tidpunkt. Variablerna omfattar antal röstberättigade totalt samt uppdelat på kön, antal röstande totalt samt uppdelat på kön, antal ja- respektive nej-röstande totalt samt uppdelat på kön, samt antal ogiltiga röster totalt. I en separat fil anges antal poströster, inklusive antal ogiltiga poströster, på länsbasis. Ett identifikationsnummer har lagts till varje observation för att få en hanterbar datamängd. Detta identifikationsnummer överensstämmer med Geokod, en kodlista för den administrativa indelningen i Sverige. Antal enheter blir då i princip lika med antal församlingar vid tiden, 2576 enheter. För att ytterligare renodla materialet har, en överensstämmelse gjorts med Valdataarkivet, (SND 0224).

Data innefattar personuppgifter

Nej

Språk

[Svenska](#)

Analysenhet

[Geografisk enhet](#)

Population

Swedish electoral areas

Tidsdimension

[Tidsserie](#)

Urvalsmetod

[Hela populationen/total räkning](#)

Tidsperiod(er) som undersökts

1922-08-27 - Pågående

Variabler

27

Antal individer/objekt

2576

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#)

Ansvarig institution/enhet

Svensk samhällsvetenskaplig datatjänst

Finansiering

- Finansiär: Humanistisk-samhällsvetenskapliga forskningsrådet

Forskningsområde

[Val](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

Nyckelord

[Val](#), [Valdata](#), [Folkomröstningar](#)

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 2.0. 1998-09-01

[Version 1.0.](#) 1992-01-01

Ingår i samling hos SND

[Svenska valdata](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

Publicerad: 1998-09-01

Senast uppdaterad: 2019-02-05