

VALU 2019 - SVT:s vallokalsundersökning Europaparlamentsvalet 2019

SND-ID: snd1115-1. **Version:** 1.0. **DOI:** <https://doi.org/10.5878/b6zd-8j63>

Ingår i samling hos SND: [SVT:s vallokalsundersökningar](#)

Tillhörande dokumentation

VALU-blankett 2019.pdf (236.54 KB)

valu2019eup_codebook_eng.pdf (167.12 KB)

valu2019eup_codebook_swe.pdf (170.04 KB)

Citering

Näsman, P., Holmberg, S., Ekengren Oscarsson, H., Gudmundson, K., & Landahl, E. (2019) VALU 2019 - SVT:s vallokalsundersökning Europaparlamentsvalet 2019 (Version 1.0) [Dataset]. Sveriges Television AB. Tillgänglig via: <https://doi.org/10.5878/b6zd-8j63>

Skapare/primärforskare

Per Näsman - Kungliga tekniska högskolan, Avdelningen för säkerhetsforskning

Sören Holmberg - Göteborgs universitet, Statsvetenskapliga institutionen

Henrik Ekengren Oscarsson - Göteborgs universitet, Statsvetenskapliga institutionen

Kajsa Gudmundson - Sveriges Television AB

Eva Landahl - Sveriges Television AB

Forskningshuvudman

[Sveriges Television AB](#)

Beskrivning

Denna vallokalsundersökning genomfördes i anslutning till Europaparlamentsvalet den 26 maj 2019. En vallokalsundersökning (exit poll) innebär att man frågar ett urval av väljare då de lämnar vallokalen dels vilket parti de röstat på och dels ett antal valsociologiska frågor. Undersökningsmetoden har med framgång använts i ett flertal länder för prognos- och analysändamål. Den första vallokalsundersökningen i Sverige genomfördes vid riksdagsvalet 1991. Liknande undersökningar har sedan dess genomförts i samband med samtliga riksdagsval, folkomröstningar och val till Europaparlamentet.

Syfte:

Ge ett analysunderlag för den valvaka som sändes i Sveriges Television under valkvällen, samt för andra eftervalsanalyser.

Språk

[Engelska](#)

[Svenska](#)

Analysenhet

[Individ](#)

Population

Svenska valmanskåren

Tidsdimension

[Longitudinell: Trend/Upprepat tvärsnitt](#)

Urvalsmetod

[Blandat sannolikhets- och icke-sannolikhetsurval](#)

Med hjälp av statistik rörande genomförd poströstning vid tidigare val från Posten respektive Valmyndigheten, och information från Valmyndigheten avseende de röstningslokaler som fanns för förtidsröstning vid Europaparlamentsvalet 2019, valdes 50 röstningslokaler för förtida röstning ut för att ingå i VALU 2019 EUP. Vid de utvalda röstningsställena fick de som förtidsröstade under ett slumpmässigt valt förmiddags- respektive eftermiddagspass under undersökningsperioden 18-25 maj 2019 fylla i enkäten. Förmiddagspasset och eftermiddagspasset var tillsammans fyra timmar. Start- och slutpunkt för respektive pass valdes slumpmässigt.

Under valdagen, 26 maj 2019, genomfördes undersökningen vid 100 valdistrikt (vallokaler).

Valdistrikten var fördelade på de olika regionerna i enlighet med regionernas storlek vad avser antalet röstberättigade. Detta innebär till exempel att det i en region utvaldes fler valdistrikt än i de övriga tre regionerna. Inom varje region valdes så genom slumpmässigt stratifierat urval (stratifierat efter storlek och geografiskt läge inom regionen) de valdistrikt som skulle ingå i undersökningen. På detta sätt kom 100 valdistrikt att utväljas. För varje distrikt utvaldes därefter ett förmiddagspass och ett eftermiddagspass, vilka tillsammans utgjorde 3.5 timmar. Passens start- och slutpunkt valdes slumpmässigt.

Tidsperiod(er) som undersökts

2019 - Pågående

Variabler

56

Antal individer/objekt

9256

Dataformat / datastruktur

[Numeriska](#)

Datainsamling 1

- Insamlingsmetod: Självadministrerat frågeformulär: papper
- Tidsperiod(er) för datainsamling: 2019-05-08 - 2019-05-26
- Datainsamlare: Sveriges Television AB
- Instrument: VALU2019EUP (Strukturerat frågeformulär)
- Datakälla: Befolkningsgrupp

Geografisk utbredning

Geografisk plats: [Sverige](#)

Högsta geografiska enhet

Land

Uppdragsgivare

Sveriges Television AB

Forskningsområde

[Val](#) (CESSDA Topic Classification)

[Internationell politik och organisationer](#) (CESSDA Topic Classification)

[Politiska beteenden och attityder](#) (CESSDA Topic Classification)

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

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

Nyckelord

[Migration](#), [Vallokalsundersökningar](#), [Röstning](#), [Europeiska unionen](#), [Väljarbeteende](#), [Valdata](#), [Europaparlamentet](#), [Demokrati](#), [Politiska partier](#), [Valproblem](#), [Europaparlamentsval](#)

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. 2019-08-23

Relaterade forskningsdata i SND:s katalog

[VALU 1995 - SVT:s vallokalsundersökning Europaparlamentsvalet 1995](#)

[VALU 1999 - SVT:s vallokalsundersökning Europaparlamentsvalet 1999](#)

[VALU 2004 - SVT:s vallokalsundersökning Europaparlamentsvalet 2004](#)

[VALU 2003 - SVT:s vallokalsundersökning EMU-valet 2003](#)

[VALU 1994 - SVT:s vallokalsundersökning folkomröstningen 1994](#)

[VALU 1994 - SVT:s vallokalsundersökning riksdagsvalet 1994](#)

[VALU 1998 - SVT:s vallokalsundersökning riksdagsvalet 1998](#)

[VALU 1991 - SVT:s vallokalsundersökning riksdagsvalet 1991](#)

[VALU 2002 - SVT:s vallokalsundersökning riksdagsvalet 2002](#)

[VALU 2006 - SVT:s vallokalsundersökning riksdagsvalet 2006](#)

[VALU 2009 - SVT:s vallokalsundersökning Europaparlamentsvalet 2009](#)

[VALU 2010 - SVT:s vallokalsundersökning riksdagsvalet 2010](#)

[VALU 2014 - SVT:s vallokalsundersökning Europaparlamentsvalet 2014](#)

[VALU 2014 - SVT:s vallokalsundersökning riksdagsvalet 2014](#)

[VALU 2018 - SVT:s vallokalsundersökning riksdagsvalet 2018](#)

[VALU 2022 - SVT:s vallokalsundersökning riksdagsvalet 2022](#)

Ingår i samling hos SND

[SVT:s vallokalsundersökningar](#)

Ladda ner metadata

[DataCite](#)

[DDI 2.5](#)

[DDI 3.3](#)

[DCAT-AP-SE 2.0](#)

[JSON-LD](#)

[PDF](#)

[Citering \(CLS\)](#)

Publicerad: 2019-08-23

Senast uppdaterad: 2022-11-22