

Partisypatiundersökningen (PSU) 2010

ME0201

I denna beskrivning redovisas först administrativa och legala uppgifter om undersökningen samt dess syfte och historik. Därefter redovisas undersökningens innehåll och tillförlitlighet samt hur den genomförs och hur man kan ta del av resultaten. Genom att klicka på en rubrik i innehållsförteckningen kommer man direkt till aktuellt avsnitt.

Innehållsförteckning

A	Allmänna uppgifter	2
A.1	Ämnesområde	2
A.2	Statistikområde.....	2
A.3	SOS-klassificering.....	2
A.4	Statistikansvarig.....	2
A.5	Statistikproducent.....	2
A.6	Uppgiftsskyldighet.....	3
A.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	3
A.8	Gallringsföreskrifter	3
A.9	EU-reglering	3
A.10	Syfte och historik.....	3
A.11	Statistikanvändning.....	4
A.12	Uppläggning och genomförande.....	4
A.13	Internationell rapportering.....	4
A.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	4
B	Kvalitetsdeklaration.....	4
B.0	Inledning	4
B.1	Innehåll	4
1.1	Statistiska målstorheter	4
1.1.1	Objekt och population	4
1.1.2	Variabler.....	5
1.1.3	Statistiska mått	5
1.1.4	Redovisningsgrupper.....	5
1.1.5	Referenstider	6
1.2.	Fullständighet.....	6
B.2	Tillförlitlighet.....	6
2.1	Tillförlitlighet totalt.....	6
2.2	Osäkerhetskällor.....	6
2.2.1	Urval.....	7
2.2.2	Ramtäckning	9
2.2.3	Mätning	9
2.2.4	Svarsbortfall	10
2.2.5	Bearbetning	10
2.2.6	Modellantaganden	11
2.3	Redovisning av osäkerhetsmått.....	12

<i>B.3</i>	<i>Aktualitet</i>	<i>12</i>
3.1	Frekvens	12
3.2	Framställningstid	12
3.3	Punktlighet	12
<i>B.4</i>	<i>Jämförbarhet och sam användbarhet</i>	<i>12</i>
4.1	Jämförbarhet över tiden	12
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	13
4.3	Sam användbarhet med annan statistik	13
<i>B.5</i>	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i>	<i>13</i>
5.1	Spridningsformer	13
5.2	Presentation	13
5.3	Dokumentation	14
5.4	Tillgång till primärmaterial	14
5.5	Upplysningstjänster	14

A Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Demokrati

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Partisympatier

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja



För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler när det gäller kvalitet och tillgänglighet, se Förordningen om den officiella statistiken (2001:100).

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: SCB
Postadress: Box 24300, 104 51 Stockholm
Besöksadress: Karlavägen 100
Kontaktperson: Mikaela Järnbert
Telefon: 08-50 69 42 43
Telefax: 08-50 69 49 34
E-post: psu@scb.se

A.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: SCB
Postadress: Box 24300, 104 51 Stockholm
Besöksadress: Karlavägen 100
Kontaktperson: Mikaela Järnbert
Telefon: 08-50 69 42 43
Telefax: 08-50 69 49 34
E-post: psu@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Vid automatiserad behandling av personuppgifter gäller reglerna i personuppgiftslagen (1998:204). På statistikområdet finns dessutom särskilda regler för personuppgiftsbehandling i lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken.

A.8 Gallringsföreskrifter

Gallring enligt lagen (2001:99) om vissa personregister för officiell statistik.

Aidentifiering sker sex månader efter sista intervjutillfället.

A.9 EU-reglering

Ingen

A.10 Syfte och historik

Under åren 1968 till 1972 fick SCB anslag för att utveckla metoder för partisympatiundersökningar (PSU). Syftet med undersökningarna skall vara att ge kvantitativ information om partisympatiernas ("bästa parti") fördelning i såväl hela som delar av väljarkåren. Både situationen vid ett visst undersökningstillfälle och förändringar från tidigare undersökningar skall belysas. Dessutom skall resultat "om det vore riksdagsval idag" samt nettoflöden mellan olika partier jämfört både med senaste val och föregående undersökning och röstningsbenägenheten i olika partigrupper skattas.

I november 1972 gjorde SCB den första anslagsfinansierade PSU. Sedan dess har undersökningarna genomförts i maj och november varje år med undantag för perioden november 1981 till och med november 1983 då inga anslag erhöles. Vissa valår har PSU gjorts även i februari. Det har också förekommit att mindre metodundersökningar genomförts i september i samband med riksdagsvalen. Genom att riksdagen anslagit medel till SCB har ett alternativ till de politiska undersökningar som mer eller mindre regelbundet genomförs och publiceras av privata undersökningsföretag skapats.

SCB:s PSU är fria från kommersiella intressen och medger full insyn i de metoder som används. Resultaten från PSU är tillgängliga för alla intresserade oberoende av ekonomiska resurser.

Även andra politiska opinioner i samhället kan följas av PSU. Så har t.ex. skett sedan maj 1992 när det gäller EU-sympatierna i väljarkåren. Sedan november

1997 mäts även EMU-sympatierna i PSU vilka ersattes med Euro-sympatier i maj 2004.

A.11 Statistikanvändning

Massmedia, politiska partier, samhällsforskningen, samhällsdebatten, etc.

A.12 Uppläggnings och genomförande

I PSU insamlas medborgarnas parti-, EU- och Euro-sympatier två gånger om året via telefonintervjuer i ett urval omfattande drygt 9 000 personer.

Insamlingen sker i maj och november och 2/3 av urvalet är gemensamt för två successiva undersökningar.

A.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering.

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga förändringar är planerade.

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

Partisymptiundersökningen genomförs i maj och november årligen sedan 1972 (med det nämnda undantaget november 1981-november 1983). Vid varje undersökningstillfälle intervjuas ett urval om ca 9 000 personer per telefon. Statistiskt vetenskapliga metoder och urvalets storlek garanterar hög kvalitet i de redovisade skattningarna. Vid varje undersökningsomgång publiceras partisymptiernas fördelning efter kön, ålder, civilstånd, antal barn, inkomst, region, socioekonomisk bakgrund, sysselsättningsstatus, sektor, fackföreningstillhörighet, boendeform, tätortsgrad, utbildningsnivå och utländsk/svensk bakgrund. Förutom detta skattas valresultatet ”om det vore riksdagsval idag” och nettoflöden mellan på varandra följande undersökningar.

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

Procentuell fördelning av parti-, EU- och Euro-sympatier i väljarkåren och redovisningsgrupper. Procentuell fördelning av ”rösterna” om det vore riksdagsval ”i dag”.

1.1.1 Objekt och population

Målpopulation: Väljarkåren vid riksdagsval vid undersökningstillfället.
Objekt: Personer.

1.1.2 Variabler

VARIABEL	BESKRIVNING
Kön	Up:s kön (up=urvalsperson)
Födelseår	Up:s födelseår inkl. sekelsiffra
Län	Folkbokföringsförhållanden enl. Registret över totalbefolkningen (RTB)
Kommun	Folkbokföringsförhållanden enl. RTB
Församling	Folkbokföringsförhållanden enl. RTB
Postnummer	Folkbokföringsförhållanden enl. RTB
Civilstånd	Enligt RTB
Barn	Antal barn enl. RTB
Inkurv	Sammanräknad inkomst 2008 enl. taxeringen 2009
SUN	Utbildningskoder
UtlSvBakg	Utländsk/svensk bakgrund
Tgrad	Andel tätortsbefolkning i kommunen
Partisympati	Partisympati vid undersökningstillfället
Nästbäst	Näst bästa parti
Partiblockssympati	Partiblockssympati vid undersökningstillfället
Valdeltag10	Valdeltagande i riksdagsvalet 2010
Partival10	Valt parti i riksdagsvalet 2010
Blockval10	Valt partiblock i riksdagsvalet 2010
Valdeltagplan	Valdeltagande om val vid undersökningstillfället
Partivalnu	Partival om det vore val vid undersökningstillfället
Blockvalnu	Partiblocksval om val vid undersökningstillfället
SEISEK	SEI-kod, sekundärkodad
Sektor	Arbetsmarknadssektor för anställda
Fackförbund	Fackförbund
Bostadstyp	Bostadstyp
Ägarform	Bostadens ägar-/upplåtelseform
EU symp	Inställning till EU vid undersökningstillfället
Euro symp	Röstning vid ev. folkomröstning om euro vid undersökningstillfället

1.1.3 Statistiska mått

Andelar i procent och konfidensintervall.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Partisympatier (med tidsserier), EU-, och Euro-sympatier redovisas normalt i följande redovisningsgrupper:

- ålder (förstagångsväljare, 18-24 år röstberättigade vid förra riksdagsvalet, 5-årsklasser t.o.m. 74 år, 75 år och äldre)
- kön och ålder (2 kön, 2 åldersklasser)
- civilstånd och ålder (2 civilstånd, 2 åldersklasser)
- antal barn och ålder (3 barnklasser, 2 åldersklasser)
- sammanräknad inkomst (10 klasser)
- sammanlagd sammanräknad inkomst för makar (11 klasser)
- regioner (10 st)
- valkretsar (29 st)

- socio-ekonomiska grupper (SEI sekundärkodad, 19 klasser)
- sysselsatta/ej sysselsatta
- sektor och kön (2 kön, 6 sektorer/nivåer)
- fackförbund och kön (2 kön, 6 fack/etc.)
- bostadstyp (3 st)
- andel tätortsbefolkning (4 klasser)
- utbildningsnivå
- utländsk/svensk bakgrund

Näst bästa parti redovisas i följande redovisningsgrupp:

- partisympati (11 partier/klasser)

Partival vid ”val idag” redovisas i följande redovisningsgrupper:

- partisympatier (11 partier/klasser)
- föregående riksdagsval (11 partier/klasser)
- partival vid ”val idag” vid föregående undersökning (11 partier/klasser)

Valdeltagande vid ”val idag” redovisas i följande redovisningsgrupp:

- föregående riksdagsval (11 partier/klasser)

1.1.5 Referenstider

PSU görs i maj och november – i allmänhet under de tre - fyra första veckorna i respektive månad. I tabellen nedan presenteras de exakta datumen för fältarbetsperiodens start- och slutdatum.

Undersökningsomgång	Fältarbetets start	Fältarbetets slut
Maj 2010	28 april	30 maj
November 2010	31 oktober	25 november

1.2. Fullständighet

Godtagbar fullständighet. Partisympatiundersökningen redovisar det politiska opinionsläget i maj och november årligen.

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Tillförlitligheten i de redovisade skattningarna påverkas dels av slumpmässiga förhållanden och dels av icke-slumpmässiga (systematiska) förhållanden. Den största delen av det slumpmässiga ”felet” kan hänföras till att PSU är en urvalsundersökning – ”felets” storlek sammanhänger i första hand med urvalsstorleken och antalet svarande i aktuell redovisningsgrupp. De systematiska ”felen” torde främst bero på svarsbeteende och minnesluckor.

2.2 Osäkerhetskällor

Exempel på felkällor är urval, ramtäckning, mätning, svarsbortfall, bearbetning och modellantagande. Dessa beskrivs ingående nedan.

2.2.1 Urval

Urvalet i PSU består av tre delar – paneler – som var och en är ett slumpmässigt urval från RTB. Varje panel är med i tre på varandra följande undersökningar. Vid varje undersökningstillfälle är en panel med för första gången, en för andra gången och en för sista gången. Två tredjedelar av urvalet är alltså gemensamt för två på varandra följande PSU. Nettourvalet omfattade 9 035 personer i PSU maj 2010 och 9 054 personer i november 2010.

Varje panel väljs som ett systematiskt urval med lika sannolikheter från RTB som sorterats i kameral ordning. Endast svenska medborgare som fyller 18 år senast på tredje söndagen i september undersökningsåret ingår i urvalsramen. Varje panel består av cirka 3 000 individer. Inför majundersökningen kompletteras de kvarvarande panelerna med en ny årgång av ”förstagångsväljare”. Urvalet betraktas som ett obundet slumpmässigt urval (OSU) av drygt 9 000 individer vid varje undersökningstillfälle.

Partisympatifördelningarna skattas med enkel estimator för OSU:

$p_g = 100 * n'_g / n_g$ där

p_g = skattade procentandelen personer som har den studerade egenskapen i redovisningsgrupp g

n_g = antalet personer i urvalet som tillhör redovisningsgrupp g

n'_g = antalet personer i urvalet som har den studerade egenskapen i redovisningsgrupp g

Osäkerhetstalet (ost) – halva det 95-procentiga konfidensintervallet – beräknas som 1,96 gånger skattningens standardavvikelse och skattas med:

$$ost(p_g) = 1,96 * 100 \sqrt{p_g(100 - p_g) / n_g}$$

Eftersom estimatoren p_g består av en kvot mellan två slumpvariabler gäller ovanstående estimator av standardavvikelsen endast approximativt. Approximationen är emellertid god i aktuella fall eftersom procentskattningarna i redovisningsgrupperna aldrig baserar sig på färre antal observationer än 50.

”Val idag”-fördelningarna, d.v.s. resultaten i ett hypotetiskt val vid undersökningstillfället, skattas med en poststratifieringsestimator. Som stratifieringsvariabler används röstningsalternativ vid senaste riksdagsval (2010 var det åtta riksdagspartier, övriga, ”ej röstat” och ”för unga”) samt valkretstillhörighet (10 strata). Sammanlagt är det alltså 11×10 poststrata. Uppgiften om röstningsalternativ i senaste riksdagsvalet inhämtas från första intervjutillfället som intervjupersonen deltagit i PSU.

Varje person i urvalet tilldelas en ”röstningssannolikhet” som bestäms av svaret på en fråga om intentionen att delta i ett hypotetiskt val. En liknande fråga har ställts till ett urval strax före senaste riksdagsval där svaren sedan jämförts med det faktiska valdeltagandet enligt röstlängden. Personer som inte uppgivit vilket parti de skulle rösta på vid val vid undersökningstillfället (röstningssympati) antas komma att rösta på det parti de sagt sig ha störst sympati för (partisympati – ”bästa parti”). Personer, för vilka uppgift fortfarande saknas om röstningsalternativ vid senaste riksdagsval och/eller röstningssympati, fördelas med samma fördelning som de svarande individerna har inom respektive region.

Estimatorn för ett partis andel av väljarkåren i ett hypotetiskt val vid undersökningstillfället är:

$$\hat{p}_k = \frac{\sum_{hi} \frac{N_{hi}}{\hat{N}_{hi}} \hat{M}_{hik}}{\sum_{hi} \frac{N_{hi}}{\hat{N}_{hi}} \hat{M}_{hi}}$$

där

N_{hi} är antalet i region h med röstningsalternativ i vid senaste riksdagsvalet (=posstratum hi) enligt valresultatet.

$\hat{N}_{hi} = \frac{N}{n} n_{hi}$ är en skattning av N_{hi} , baserad på urvalet till PSU, N är populationsstorleken, n är urvalsstorleken och n_{hi} är antalet i urvalet som tillhör posstratum hi .

$\hat{M}_{hik} = \frac{N}{n} \sum_{s_{hik}} q_j$ är en skattning av antalet i poststratum hi som skulle rösta på parti k om det vore val idag, q_j är "röstningssannolikheten" för individ j och s_{hik} är de i urvalet som tillhör poststratum hi och skulle rösta på parti k om det vore val idag.

$\hat{M}_{hi} = \frac{N}{n} \sum_{s_{hi}} q_j$ är en skattning av antalet i poststratum hi som skulle rösta om det vore val idag, s_{hi} är de i urvalet som tillhör poststratum hi .

Blockskattningar, dvs. andelen som skulle rösta på ett visst block om det vore val idag erhålls genom en enkel summering av \hat{p}_k för de partier som tillhör blocket.

Skattningarna för valdeltagandet inom de olika partierna beräknas med estimatorn:

$$\hat{d}_k = \frac{\sum_{hi} \frac{N_{hi}}{\hat{N}_{hi}} \hat{M}_{hik}}{\sum_{hi} \frac{N_{hi}}{\hat{N}_{hi}} \hat{N}_{hik}}$$

där $\hat{N}_{hik} = \frac{N}{n} n_{hik}$ och n_{hik} är antalet i urvalet som tillhör poststratum hi och som uppger att de skulle rösta på parti k om det vore val idag.

Osäkerhetstalen (*ost*) – de 95-procentiga konfidensintervallen – för "val idag"-skattningarna för partier, partiblock och valdeltagande beräknas enligt teorin för den generaliserade regressionsestimaten GREG.

2.2.2 Ramtäckning

I förhållande till väljarkåren föreligger en försumbar undertäckning bestående av utlandssvenskar. I majundersökningen finns en viss övertäckning bestående av dem som ännu inte fyllt 18 år men gör det senast på tredje söndagen i september. I novemberundersökningen finns en undertäckning eftersom de som fyllt 18 år mellan tredje söndagen i september och undersökningstillfället inte är representerade i urvalet.

2.2.3 Mätning

Vissa bakgrundsdata inhämtas från RTB i samband med urvalsdragningen och samt från Utbildningsregistret och Inkomst och taxeringsregistret.

Undersökningsvariablerna mäts i telefonintervju – för nya panelen i allmänhet av SCB:s fältintervjuare med hjälp av SCB:s system för decentraliserade datorstödda intervjuer och för de äldre panelerna i allmänhet av SCB:s centralt placerade intervjuare.

Uppgift om röstningsalternativ vid senaste riksdagsval inhämtas vid första intervjutillfället. I vissa fall kan det innebära att respondenten inte kan eller vill uppge vilket alternativ som var det korrekta vid senaste riksdagsval.

I diagrammen nedan visas inflödet under insamlingsperioderna i maj och november 2010

Diagram A. Andel genomförda intervjuer av totalt antal intervjuer i maj 2010

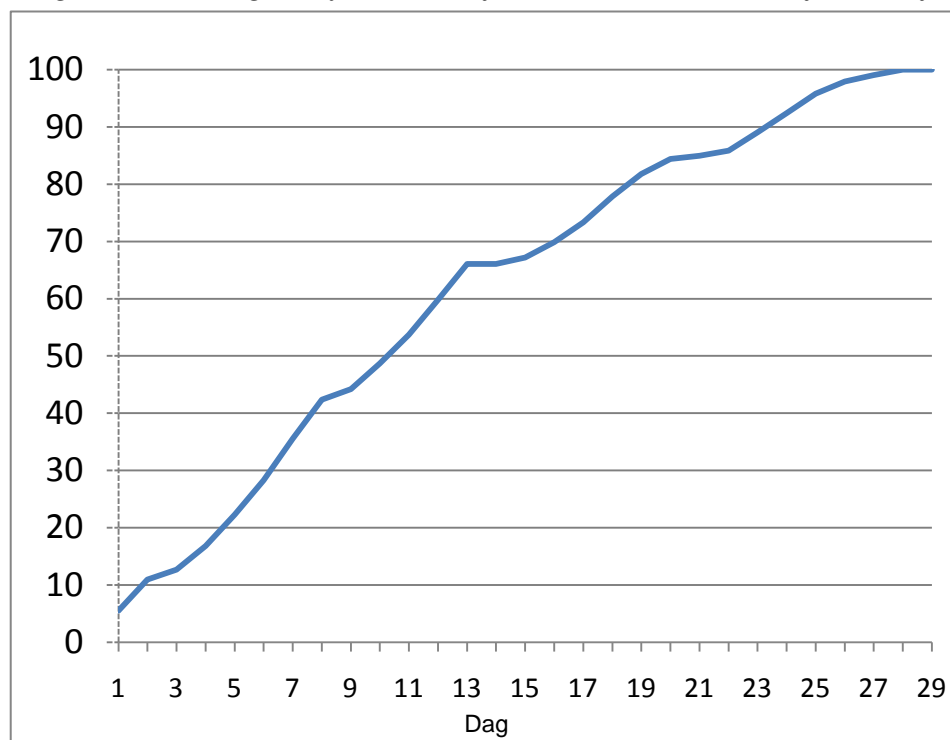
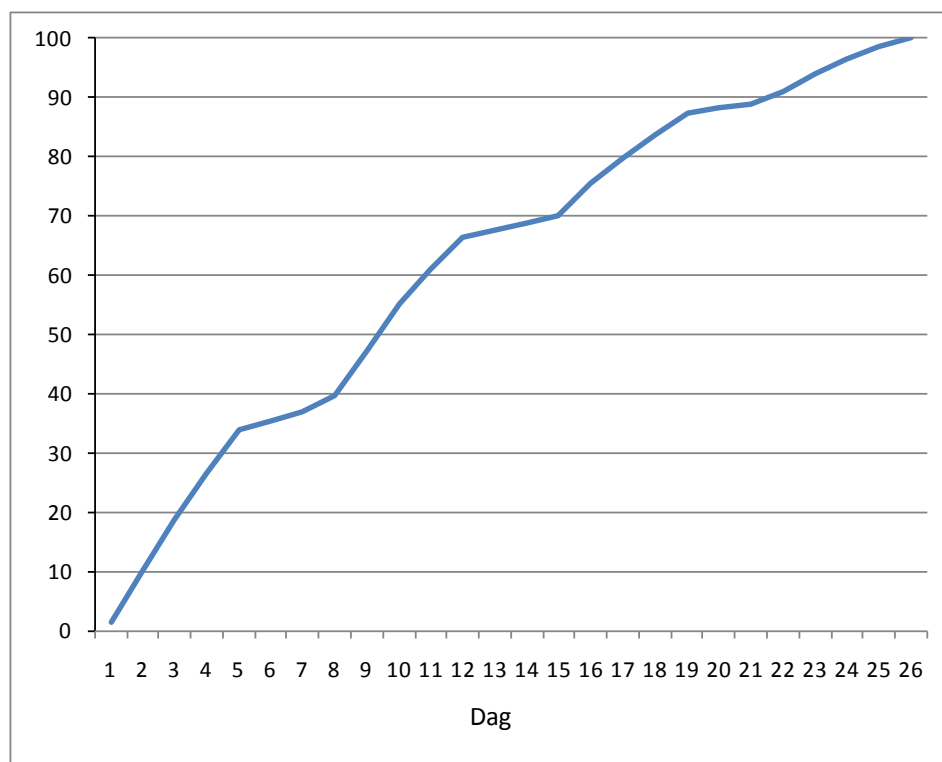


Diagram B. Andel genomförda intervjuer av totalt antal intervjuer i november 2010



2.2.4 Svartsbortfall

Individbortfallet ligger i regel på ca 30 procent av nettourvalet – ca 13 procent ej anträffade, ca 3 procent sjuka och ca 14 procent som avböjt medverkan.

Därtill kommer det partiella bortfallet som dock kan definieras på olika sätt beroende på aktuell frågeställning – är t.ex. ”vet ej”-svar bortfall på frågan om partisympati eller på frågan om vilket parti man skall rösta på?

I tabellen nedan redovisas bortfallet för 2010 års undersökningar.

Undersöknings- omgång	Avböjd medverkan	Förhindrad medverkan	Ej anträffade	Bortfall totalt
Maj 2010	13,6	3,5	15	32,1
November 2010	15,3	3,3	13	31,6

2.2.5 Bearbetning

Den under åren väl genomarbetade produktionsprocessen med bl.a. kontroll- och rättningsprogram tillsammans med de möjligheter som ges genom WINDATI borgar för att eventuella bearbetningsfel är ringa.

SEI-kodningen är automatiserad och genomförs till fullo med datorstöd.

I de fall uppgift saknas om röstningsalternativ vid senaste riksdagsval och vilket parti man skulle rösta på om det vore val idag sker en härledning av dessa uppgifter baserat på övriga svar i undersökningen.

2.2.6 Modellantaganden

Vid skattningen av ”val idag” antas att de lämnade uppgifterna om röstningsalternativ vid senaste riksdagsval inte innehåller systematiska fel. Det antas också att bortfallet är slumpmässigt, dvs. de svarande i undersökningen kan betraktas som ett OSU från populationen.

I tabellerna nedan redovisas de ojusterade uppgifterna, ojusterade uppgifter efter imputering av partisympati samt den slutgiltiga skattningen.

Partisympatiundersökningen maj 2010

Parti	Ojusterade uppgifter	Efter imputering	Slutgiltig skattning
C	3,6	4,1	4,6
FP	6,0	6,3	5,8
M	34,4	32,9	29,2
KD	3,8	3,8	4,5
MP	10,5	10,9	10,7
S	31,3	31,8	33,8
V	5,7	5,5	5,6
Övr	4,7	4,7	5,7

Partisympatiundersökningen november 2010

Parti	Ojusterade uppgifter	Efter imputering	Slutgiltig skattning
C	5,2	5,4	5,8
FP	6,8	6,6	6,8
M	35,8	35,0	32,4
KD	4,2	4,1	4,3
MP	10,3	10,3	8,8
S	27,9	28,9	29,0
V	4,8	4,6	4,7
SD	4,0	4,1	6,7
Övriga	0,9	0,9	1,5

Metodundersökningen i september 2010

Under perioden 6-18 september 2010 genomfördes en mindre partisympatiundersökning (metodundersökning) inför riksdagsvalet. Majoriteten av intervjuerna genomfördes i början av mätperioden. Undersökningen utgjorde en tredjedel av en ordinarie PSU med ett urval om ca 3 011 personer varav 1 969 intervjuades. Svarsfrekvensen uppgick till ca 65,4 %.

Underlaget av intervjuer är ungefär en tredjedel av ordinarie undersökning. Som en konsekvens av detta är den estimator som normalt används för skattning av valresultatet inte tillämplig. En skattning med denna estimator har ändå tagits

fram och redovisas i tabellen nedan tillsammans med skattningar från två andra varianter på estimatorer. Dessa skiljer sig åt avseende hur många regioner som har använts i poststratifieringen.

Metodundersökningen 2010: Tre skattningar av valresultaten vid riksdagsvalet 2010. Procent

Parti	10 regioner*	3 regioner**	1 region***	Riksdagsval 2010
C	5.3	5.3	5.2	6.6
FP	7.3	7.5	7.5	7.1
M	28.5	28.6	27.9	30.1
KD	7.1	6.7	6.8	5.6
S	29.2	30.6	30.5	30.7
V	5.8	5.3	5.6	5.6
MP	10.2	9.1	9.2	7.3
SD	5.2	5.5	5.6	5.7
ÖVR	1.4	1.4	1.7	1.4

*Ordinarie estimator har använts med tio regioner (11*10 poststrata)

**De ordinarie tio regionerna har grupperats om till tre regioner (11*3 poststrata)

***Estimatorn har inte tagit hänsyn till region (11*1 poststrata)

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Så kallade osäkerhetstal (halva 95-procentiga konfidensintervall) beräknas med tillgängliga standardprogram för så gott som alla estimat. I grundredovisningen av PSU i SM och SSD redovisas punktskattningarna med osäkerhetstalen. Anvisningar ges också för test av skillnader mellan olika redovisningsgrupper och test av förändringar med hänsynstagande till att urvalet består av roterande paneler.

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

PSU görs halvårsvis med insamling i maj och november och redovisning i mitten av juni respektive december.

3.2 Framställningstid

Resultaten publiceras inom cirka två veckor efter insamlingsarbetets slut.

3.3 Punktlighet

Synnerligen god.

B.4 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Undersökningarna har genomförts med väsentligen samma definitioner och metodik alltsedan 1972. Statistiken är därför väl jämförbar över tiden. Antalet

bakgrundsvariabler och mängden redovisningsgrupper har dock ökat under åren.

Ett brott i tidsserien föreligger under perioden november 1981 t.o.m. november 1983 på grund av anslagsindragning.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Så kallade väljarbarometrar framställs av ett varierande antal privata undersökningsföretag. Skillnader i frågeutformning, insamling, urvalsförfarande, skattningsförfaranden, eventuella felmarginalsberäkningar, redovisningssätt och inte minst i representativiteten medför att jämförbarheten är i högsta grad diskutabel.

4.3 Samanvändbarhet med annan statistik

I resultatredovisningen av partisympti används till viss del samma redovisningsvariabler och indelningar som används inom SCB:s övriga demokratistatistik.

B.5 Tillgänglighet och förståelighet

5.1 Spridningsformer

Partisymptiundersökningen publiceras i Statistiskt meddelande, SM (Me60) i juni respektive december. Samtidigt med SM:et utkommer ett omfattande pressmeddelande. SM:et sänds per post till massmedia, partiorgan, forskare etc. Partisymptierna redovisade i valkretsar läggs ut som Excel-fil och PDF-fil på SCB:s webbplats.

EU- och Euro-symptierna publiceras c:a en vecka efter PSU i särskilt SM (Me 61) tillsammans med pressmeddelande. Huvudtabellerna är dessutom tillgängliga på SCB:s webbplats.

PSU; såväl parti- som EU-/Euro-variablerna; finns också tillgänglig i Sveriges statistiska databaser (SSD).

5.2 Presentation

PSU-SM:et (Me 60) innehåller en kortare textmassa som beskriver partiernas läge i väljarkåren, förändringar från förra undersökningen och senaste valet, nettoflöden etc. Huvudsakliga sidantalet upptas av tabeller med tidsserier utvisande partisymptiernas utveckling i ett stort antal redovisningsgrupper.

”Lathund” för signifikanstest av förändringar från tidigare undersökningar finns i SM:et (”lathunden” tar hänsyn till att PSU görs med roterande paneler). För redovisning av EU- och EMU-symptierna finns särskilt SM (Me 61).

SM:ens innehåll täcks även av den omfattande redovisningen i Sveriges statistiska databaser (SSD).

5.3 Dokumentation

Teori och metodik vid partisympatiundersökningar. Forskningsrapport 1-5, 1970-1974, SCB.

Partisympatiundersökningar 1984, 1985 och 1986. Be39 SM 8701.

5.4 Tillgång till primärmaterial

SCB utför på beställning specialbearbetningar av primärmaterial. Forskare kan efter särskild prövning få tillgång till avidentifierade mikrodata.

5.5 Upplysningstjänster

Mikaela Järnbert, SCB (se avsnitt A.4)