

Allmänna valen, nominerade och valda kandidater

2014

ME0107

Innehåll

0	Allmänna uppgifter	2
0.1	Ämnesområde	2
0.2	Statistikområde	2
0.3	SOS-klassificering	2
0.4	Statistikansvarig	2
0.5	Statistikproducent	2
0.6	Uppgiftsskyldighet	2
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	2
0.8	Gallringsföreskrifter	3
0.9	EU-reglering	3
0.10	Syfte och historik	3
0.11	Statistikanvändning	3
0.12	Uppläggning och genomförande	3
0.13	Internationell rapportering	4
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	4
1	Översikt	5
1.1	Observationsstorheter	5
1.2	Statistiska målstorheter	5
1.3	Utfloeden: statistik och mikrodata	7
1.4	Dokumentation och metadata	7
2	Uppgiftsinsamling	8
2.1	Ram och ramförfarande	8
2.2	Urvalsförfarande	8
2.3	Mätinstrument	8
2.4	Insamlingsförfarande	8
2.5	Databeredning	9
3	Statistisk bearbetning och redovisning	11
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler	11
3.2	Redovisningsförfaranden	13
4	Slutliga observationsregister	14
4.1	Produktionsversioner	14
4.2	Arkiveringsversioner	14
4.3	Erfarenheter från senaste undersökningsomgången	14

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Demokrati

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Allmänna val

0.3 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).

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: Box 24300, 104 51 STOCKHOLM
Besöksadress: Karlavägen 100, STOCKHOLM
Kontaktperson: Mikaela Järnbert
Telefon: 010-479 42 43
E-post: valstatistik@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån
Postadress: Box 24300, 104 51 STOCKHOLM
Besöksadress: Karlavägen 100, STOCKHOLM
Kontaktperson: Mikaela Järnbert
Telefon: 010-479 42 43
E-post: valstatistik@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001: 99).

0.7 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 behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hänföras till en person som är i livet, gäller lagen (2001:99) och förordningen (2001:100) om den officiella statistiken samt EU:s dataskyddsförordning (2016/679).

Statistikens samtliga uppgifter skyddas av sekretess. Personuppgifter finns i statistikregistret. Sekretessen gäller i 70 år. Vid begäran från privatperson enligt Personuppgiftslagen lämnas registerutdrag, vilket innehåller uppgifter om den egna personen.

0.8 Gallringsföreskrifter

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

0.9 EU-reglering

Undersökningen berörs inte av någon EU-reglering.

0.10 Syfte och historik

Syftet med undersökningen är att på ett utförligt sätt redovisa statistik över nominerade, valda och ej valda kandidater i val till riksdag, landstings- och kommunfullmäktige. Statistiken ger bland annat underlag för studier av social representativitet när det gäller såväl kandidater i val som de folkvalda församlingarna. Mer allmänt kan sägas att syftet är att allsidigt redovisa och ge en samlad bild av allmänna valen som en dokumentation av ett av de viktigaste inslagen i den svenska demokratin.

Valstatistiken har i olika former producerats av SCB från den tid som bokserien *Bidrag till Sveriges officiella statistik* började utkomma på 1860-talet. Statistik över valda kandidater finns sedan valstatistikens början. Mer utförlig statistik över nominerade och valda kandidater i samband med allmänna val finns framtagna från och med valen 1982. I SCB:s *Statistikdatabasen* avser huvuddelen av statistiken valen 1991 och framåt. Motsvarande statistik finns även avseende nominerade och valda kandidater i Europaparlamentsval.

0.11 Statistikanvändning

Huvudanvändare är de politiska partierna, massmedia, den samhällsvetenskapliga forskningen och den politiskt intresserade allmänheten. Resultaten används för att belysa den demokratiska processen, det politiska livet och medborgarnas politiska engagemang.

Valstatistiken utgör en grund för redovisningar av viktiga skeenden och förhållanden i svensk politik och demokrati.

0.12 Uppläggning och genomförande

Undersökningen är en registerbaserad totalundersökning. SCB framställer statistik över samtliga nominerade och valda kandidater i samband med allmänna val. Register över personer som nominerats respektive valts in till riksdag, landstings- och kommunfullmäktige upprättas av Valmyndigheten. Med hjälp av dessa register tar SCB fram statistik över nominerade, valda och ej valda kandidater. För att kunna beskriva kandidaterna hämtas även uppgifter från SCB:s olika register.

När det gäller den aktuella undersökningen så beslutade Valprövningsnämnden att 2014 års val till kommunfullmäktige i Båstad skulle göras om. Omval ägde rum den 10 maj 2015. SCB har valt att publicera statistik som innefattar resultaten av de överklagade valen, men med en avisering om att statistiken kommer att revideras efter att resultaten från omvalen är fastställda. Denna revidering kommer att ske i slutet av år 2016.

0.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering sker.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

För att öka möjligheten att följa avhoppet löpande efter ålder och kön kommer statistiken att utökas under 2016 med en årlig rapportering av avhopp under innevarande mandatperiod bland dem som valts in till riksdag, landstings- och kommunfullmäktige.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

Målpopulation

Nominerade i riksdagsval 2014

Nominerade i landstingfullmäktigval 2014

Nominerade i kommunfullmäktigval 2014

I och med att 2014 års val till kommunfullmäktige i Båstad överklagats och omval skett den 10 maj finns även målpopulationen:

Nominerade i kommunfullmäktigval 2015

Variabler

Nominerad

Vald

Valgrund

Personröster

Valsedelstillhörighet

Plats på valsedel

Startdatum (ersättare)

Slutdatum (avhopp) Hypotetiskt vald

Det är de två förstnämnda variablerna (som kan anta värdena 1 eller 0) som används för den ordinarie, officiella redovisningen av undersökningens resultat. Startdatum avser datum då en ersättare har tagit över ett mandat. Variabeln kan därmed användas för att skapa en variabel som avser om den nominerade kandidaten under mandatperioden har gått in som ersättare eller inte. Omvänt avser slutdatum det datum då en avhoppare har lämnat sitt mandat. Den kan användas för att skapa en variabel som avser om den nominerade kandidaten under mandatperioden har hoppat av eller inte. Fullständig information avseende variablerna startdatum och slutdatum kan inte erhållas förrän efter mandatperiodens slut, dvs. tidigast i november 2018.

Den sistnämnda variabeln, ”hypotetiskt vald”, avser om kandidaten skulle bli vald eller inte om inte personröster beaktats i mandatfördelningen.

1.2 Statistiska målstorheter

Nedan anges vilka redovisningar, avseende populationen nominerade kandidater, som publicerades vid offentliggörandet av undersökningens resultat. Fullständig redovisning avseende avhoppare under hela mandatperioden redovisas efter mandatperiodens slut

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Nominerade kandidater i riksdagsval	Kön, ålder, parti, region, födelse-land, utländsk/svensk bakgrund, utbildningsnivå och inkomst	Status (nominerad, vald, ej vald)	Antal och andel
Nominerade kandidater i landstingsfullmäktigval	Kön, ålder, parti, region, födelse-land, utländsk/svensk bakgrund, medborgarskapsland, utbildningsnivå och inkomst	Status (nominerad, vald, ej vald)	Antal och andel
Nominerade kandidater i kommunfullmäktigval	Kön, ålder, parti, region, födelse-land, utländsk/svensk bakgrund, medborgarskapsland, utbildningsnivå och inkomst	Status (nominerad, vald, ej vald)	Antal och andel
Avhopp bland ursprungligen valda kandidater i riksdagen	Kön, ålder, parti och födelse-land	Status (hoppat av sitt uppdrag/ej hoppat av sitt uppdrag)	Antal och andel
Avhopp bland ursprungligen valda kandidater i landstingsfullmäktige	Kön, ålder, parti, region, födelse-land, utbildningsnivå och inkomst	Status (hoppat av sitt uppdrag/ej hoppat av sitt uppdrag)	Antal och andel
Avhopp bland ursprungligen valda kandidater i kommunfullmäktige	Kön, ålder, parti, region, födelse-land, utbildningsnivå och inkomst	Status (hoppat av sitt uppdrag/ej hoppat av sitt uppdrag)	Antal och andel

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Undersökningens resultat presenteras i form av resultatredovisningar som en del av Sveriges officiella statistik. Redovisningen sker framför allt i form av tabeller och diagram. Resultaten publiceras i form av färdiga tabeller och diagram på SCB:s webbplats samt i SCB:s *Statistikdatabasen*. Därutöver publiceras specialanalyser i rapporter och artiklar. För en mer ingående beskrivning av redovisningen, se avsnitt 3.2. Förutom den ordinarie redovisningen görs olika specialbearbetningar och analyser som presenteras i olika former.

Mikrodata finns tillgängligt för ytterligare bearbetningar och analyser. För mer information om hur statistiken tillgängliggörs, se avsnitt 3.2.

1.4 Dokumentation och metadata

Undersökningen finns dokumenterad i enlighet med SCB:s dokumentationssystem.

Dokumentationen finns tillgängliggjord på SCB:s webbplats, www.scb.se/ME0107. Där finns förutom detta dokument även dokumentation av undersökningens kvalitet. Dokumentationen innefattar även dokumentation av metadata för de register som tas fram inom ramen för undersökningen.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Undersökningen är en registerbaserad totalundersökning. Ramen är nominerade kandidater i 2014 års val till riksdag, landstings- och kommunfullmäktige. I denna ram ingår därmed både valda och ej valda kandidater. Uppgifter om vilka personer som är nominerade kandidater och tillhörande information får SCB av Valmyndigheten.

Möjligtvis kan viss övertäckning förekomma. Antalet nominerade kandidater kan vara för högt eftersom vissa kandidater kan ha avlidit eller flyttat utomlands, sedan registret över nominerade kandidater upprättats, och således inte längre kan delta som kandidater vid valtillfället. Detta problem torde dock vara ytterst begränsat, se även avsnitt 3.1.

Samma kandidat kan förekomma på fler än en valsedel i ett specifikt val och dessa valsedlar kan också avse olika partier. För mer information om hur detta hanteras vid statistikframställningen, se avsnitt 3.1. Man kan för annan statistikframställning utifrån samma datamaterial betrakta valsedlarna som ram, men det gäller inte vid den ordinarie statistikframställning som görs för undersökningen.

Valet till kommunfullmäktige i Båstad överklagades och Valprövningsnämnden beslutades att valet skulle gå om. Omval skedde den 10 maj 2015. Vid omvalet togs nya valsedlar fram, vilket innebär att det i omvalet finns kandidater och partier som inte ingick vid det ordinarie valtillfället, och vice versa. Detta innebär i sin tur att det finns specifika ramar för de båda omvalen.

2.2 Urvalsförfarande

Undersökningen är en totalundersökning och inget urval har därmed gjorts.

2.3 Mätinstrument

Valmyndigheten tillhandahåller register över nominerade och valda kandidater samt tillhörande information. Övriga variabler som redovisas hämtas från SCB:s olika register. För mer information kring Valmyndighetens insamlade av valsedlar och röstlängder se avsnitt 2.4.

2.4 Insamlingsförfarande

Efter att valens resultat är fastställda erhåller SCB uppgifter om nominerade och valda kandidater i form av register från Valmyndigheten. SCB erhåller även efter mandatperiodens slut uppgifter om vilka personer som under mandatperioden lämnat sina mandat och vilka som därmed har gått in som ersättare (inklusive datum för dessa förändringar). För att kunna beskriva kandidaterna hämtas även uppgifter från SCB:s Registret över totalbefolkningen (RTB), Inkomst- och taxeringsregistret (IoT) samt utbildningsregistret.

Bortfallet i undersökningen är obefintligt eftersom den bygger på en totalräkning från register.

2.5 Databeredning

Efter att valens resultat är fastställda erhåller SCB från Valmyndigheten register över nominerade kandidater med tillhörande information.

Datamaterialet är uppdelat på ett antal filer som avser valda kandidater, nominerade kandidater respektive nominerade kandidaters personröster.

Det erhållna materialet genomgår följande kontroller.

- alla nominerade kandidaters personnummer är korrekta
- alla valda kandidater finns med bland nominerade kandidater
- alla nominerade kandidater med personröster finns med i filen med nominerade kandidater
- antal valda kandidater stämmer överens med mandatfördelningen
- alla valda kandidater har värde för variabeln valgrund och att dessa värden är giltiga

Även ytterligare kontroller genomförs, som exempelvis jämförelser mot statistik som redovisas av Valmyndigheten. Om felaktigheter eller konstigheter upptäcks kontaktas Valmyndigheten för att reda ut dessa och vid behov korrigeras datamaterialet.

Utifrån det kontrollerade datamaterialet skapas för respektive val tre stycken tabeller som lagras i strukturerade tabeller i SQL-miljö.

Tabellerna avser:

1. Nominerade kandidater
2. Valda kandidater
3. Nominerade kandidater – unika poster

Då en person kan förekomma på fler än en valsedel innehåller den första tabellen dubletter. Det gäller även den andra tabellen då en person i ett visst val kan ha blivit invald via fler än en valsedel, även om dubbelvalsavveckling då inträder. Vid huvuddelen av statistikframställningen är det dock unika personer som är av intresse. Därför skapas den tredje tabellen som endast innehåller unika poster. Tabellen innehåller även information om respektive person har blivit vald eller inte. Däremot innehåller den inte information om valsedelsplacering. Då en person kan kandidera för fler än ett parti i samma val och även i fler än en valkrets måste vissa antaganden göras för att välja de poster som ska ingå i tabellen utan dubletter. De kriterier som används för att göra det urvalet bland posterna är följande (i turordning):

1. personen vald
2. tillhör ett mandatparti
3. flest antal personröster
4. lägsta nummer på listan
5. lägsta listnummer
6. lägsta valkretskod

Man skulle kunna tänka sig andra kriterier eller en annan ordning av kriterierna. Samtidigt har detta för den redovisade statistiken endast marginell betydelse.

Valet till kommunfullmäktige i Båstad överklagades och Valprövningsnämnden beslutades att valet skulle gå om. Omval skedde den 10 maj 2015. Vid omvalen tas nya valsedlar fram, vilket även innebär att nya kandidater och nya partier kan tillkomma. Detta påverkar ramen för undersökningen, se avsnitt 2.1. Efter att resultaten av omvalen fastställts har SCB erhållit register från Valmyndigheten som motsvarar de register som erhöles efter det ordinarie valtillfället.

För val till kommunfullmäktige har därför ytterligare uppsättningar av ovan nämnda tabeller skapats. Dessa tabeller innehåller nya uppgifter för det val där omval har skett. För övriga val innehåller de uppgifter som avser det ordinarie valtillfället. På så vis underlättas olika former av statistikframställning.

Omvalet har inneburit ett antal överväganden kring vilken bakgrundsinformation som ska kopplas till de nominerade kandidaterna. För att få materialet konsekvent i förhållande till övriga val och tidigare undersökningsomgångar har det beslutats att samma bakgrundsinformation som använts vid statistikframställning avseende det ordinarie valtillfället ska användas. När det gäller ålder innebär detta att ålder vid 2014 års slut har använts även för omvalen. Detta innebär i sin tur att det finns vissa kandidater som därmed endast är 17 år enligt de lagrade tabellerna. En ytterligare komplikation är att en person kan ha blivit invald i två kommuner, dvs. i en kommun eller ett landsting vid det ordinarie valtillfället och sedan även vid omvalen (givet att personen har flyttat mellan valtillfällena). Detta innebär att det kan förekomma dubletter i den tabell som normalt sett ska innehålla unika poster.

För att kunna beskriva de nominerade och valda kandidaternas representativitet matchas ett antal bakgrundsvariabler på materialet. Dessa variabler hämtas från SCB:s olika register och matchas på den tredje av de ovan beskrivna tabellerna (den med unika poster). Från SCB:s Registret över totalbefolkningen (RTB) hämtas uppgifter om kön, ålder, födelseland, utländsk/svensk bakgrund, datum för senaste invandring, medborgarskapsland och civilstånd. Från SCB:s Inkomst- och taxeringsregister (IoT) hämtas inkomstuppgifter och från SCB:s utbildningsregister hämtas uppgifter om avklarade utbildningar. Ytterligare uppgifter från register kan hämtas för olika former av specialbearbetningar.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Valmyndigheten förser SCB med uppgifter om samtliga nominerade och valda kandidater i val till riksdag, landstings- och kommunfullmäktige. De valda kandidaterna utgör en delpopulation av de nominerade kandidaterna i respektive val.

Den officiella statistikredovisningen avser valtillfället. Under mandatperioden kan ersättare ta över vissa platser beroende på att valda till exempel avsäger sig mandatet, avlider eller flyttar utomlands. Detta innebär att förhållandena (gällande redovisningar efter bakgrundsvariabler som till exempel kön och ålder) kan förändras när ersättare tar över mandatet. Sådana förändringar kan belysas i specialbearbetningar, men beaktas inte i den ordinarie, officiella redovisningen.

Målpopulationerna (en för varje typ av val) utgörs av de personer som vid valtillfället är nominerade. Det är alltså en viss skillnad mellan rampopulationerna och målpopulationerna. Rampopulationen U_F och målpopulationen U är inte identiska men de har en gemensam del $U_P = U \cap U_F$. Elementen i U_P kallas enligt SCB:s begreppssystem för "nåbara".

I denna undersökning finns tre olika populationer, en för vardera typen av val. För respektive val utgörs U av nominerade kandidater som är tillgängliga vid valtillfället. U_F är de som är nominerade vid valtillfället. Övertäckningen, $U_F - U_P$, utgörs av de nominerade som vid valtillfället inte är tillgängliga på grund av att de har avlidit eller utvandrat (eller, vad gäller kommunalvalen, har flyttat till annan kommun eller landsting). Statistiken baserar sig helt på U_F , vilket innebär att statistiken blir behäftad med *övertäckningsfel*. Övertäckningen är dock minimal.¹ Undertäckning kan inte förekomma eftersom registret täcker samtliga nominerade.

Skattningar görs för några olika typer av parametrar, som alla är funktioner av totaler (antal).

Totalen kan skrivas $Y_U = \sum_U y_k$, där y_k är värdet på målvariabeln y för k :te individen i målpopulationen $U = \{1, \dots, k, \dots, N\}$. Dessutom beräknas totaler för olika redovisningsgrupper, $U_1, \dots, U_q, \dots, U_Q$. Totalen för redovisningsgrupp q kan skrivas $Y_{U_q} = \sum_{U_q} y_k$. I en del fall skattas andelar (i procent). De storheterna kan skrivas $100 \times Y_U / X_U$, där

¹ Det är inte helt självklart att detta ska betraktas som övertäckning. Om syftet är att studera den sociala representativiteten bland nominerade kandidater för att exempelvis studera partiets nomineringar är den intressanta populationen de ursprungligt nominerade och någon övertäckning skulle, sett ur det perspektivet, inte förekomma.

$X_U = \sum_U x_k$ och x_k är värdet på målvariabeln x för element k . Ibland beräknas också motsvarande andel i redovisningsgrupp q , nämligen $P_q = 100 \times Y_{U_q} / X_{U_q}$.

I denna undersökning är målvariablerna y och x genomgående (0,1)-variabler, dvs. de antar endast värdena 1 och 0, där 1 anger att elementet har studerade egenskaper och 0 att individen saknar egenskapen.

Ett exempel på en parameter är *andelen män av alla valda kandidater vid riksdagsvalet 2010*. Här utgör U_q mängden valda kandidater vid riksdagsvalet 2010. Parametern kan skrivas

$$P_q = 100 \times Y_{U_q} / X_{U_q},$$

där $y_k = \begin{cases} 1 & \text{om individ } k \text{ är man} \\ 0 & \text{för övrigt} \end{cases}$

och $x_k = 1$ för alla individer i U_q .

Den parametern skattas med $P_{Fq} = 100 \times Y_{U_{Fq}} / X_{U_{Fq}}$, där indexet F anger att beräkningen baseras på individerna i rampopulationen.

Skattningarna är alltså behäftade med vissa, minimala täckningsfel, men i övrigt är de i stort sett felfria. De lider inte av något *urvalsfel* eftersom de baseras på en totalundersökning. Alla uppgifter lämnas in vilket innebär att inget *bortfallsfel* förekommer. Uppgifterna om respektive kandidat är mycket noga kontrollerade och därför är *mätfele*n minimala. Bearbetningarna vid SCB är små och säkra och därför förekommer i stort sett inga *bearbetningsfel*. Inga modellantaganden görs i undersökningen.

I statistikredovisningen är analysobjekten individer. Då samma person kan, i ett givet val, kandidera för fler än ett parti och i fler än en valkrets, måste vissa antaganden göras för att kunna ta fram statistiken. De kriterier som används för att välja ut vilka poster som ska användas i statistikframställningen finns presenterade i avsnitt 2.5. För den ordinarie redovisningen gäller detta endast ett fåtal fall där samma person kandiderar för olika partier. För den redovisade statistiken har detta marginell betydelse.

När det gäller statistikframställningen kring avhopp följer den samma principer som redogjorts för ovan. Det finns dock olika alternativ när det gäller vad som ska betraktas som populationen. Man kan antingen tänka sig samtliga som har suttit i respektive vald församling under mandatperioden, dvs. inkludera även ersättare, eller utgå från de ledamöter som valdes in vid valtillfället. I den ordinarie statistikredovisningen har det senare alternativet valts. Detta då det har bedömts som ett mer centralt mått som dessutom är mer lämpligt vid olika former av jämförelser.

3.2 Redovisningsförfaranden

Den ordinarie publiceringen av resultaten skedde den 17 mars 2015. Statistiken tillgängliggörs framför allt i SCB:s *Statistikdatabasen*, men även i form av en uppsättning tabeller presenterade på SCB:s webbplats. Dessutom publicerades ett pressmeddelande i samband med att materialet offentliggjordes. De publicerade resultaten ingår i Sverige officiella statistik.

Valprövningsnämnden beslutade att 2014 års val till kommunfullmäktige i Båstad skulle göras om. Omval ägde rum den 10 maj 2015. SCB kommer under senare delen av 2016 att på SCB:s webbplats publicera statistik som redogör för förhållandena efter omvalet. I samband med det kommer även materialet i *Statistikdatabasen* att revideras för val där omval har skett. Detta för att få enhetlighet i förhållande till övriga redovisningar inom valstatistiken, som exempelvis mandatfördelningar. Dessutom är det en förutsättning för att nå konsistens när statistik avseende avhopp under mandatperioden 2014-2018 senare kommer att publiceras.

Fullständig redovisning av statistik avseende avhopp kan tidigast tas fram efter mandatperiodens slut, dvs. tidigast i november 2018.

Förutom den ordinarie resultatredovisningen kommer materialet att användas för olika specialbearbetningar och analyser. Resultaten från sådana bearbetningar kan komma att redovisas på olika sätt beroende på vad som för det givna fallet är mest lämpligt.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

Detaljerade beskrivningar av statistikregistret publicerades under hösten 2015 och tillgänglig via SCB:s webbplats (i anslutning till de webbsidor där undersökningen presenteras).

I det här dokumentet (SCBDOK) har framtagningen av nedanstående slutliga observationsregister beskrivits.

Register	Allmänna val, nominerade och valda
Registervariant	Allmänna val, nominerade och valda
Registerversion	2014

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll, finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m.

Dokumentationen hittar du här: www.metadata.scb.se . Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som är angivna i ovanstående tabell.

4.2 Arkiveringsversioner

Ej aktuellt.

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Det omval som skedde i valet till kommunfullmäktige i Båstad innebar att en rad beslut kring redovisning fick tas. Det fanns olika tänkbara lösningar, men efter diskussioner med statistikanvändare och internt inom SCB valdes den lösning som ansågs vara mest lämplig. Hur detta har hanterats finns beskrivet i den här dokumentationen, se framför allt avsnitt 2.5 och 3.1.