

1 (17)

KVALITETSDEKLARATION

Befolkingens it-användning (BITA)

Ämnesområde
Levnadsförhållanden

Statistikområde
Levnadsförhållanden

Produktkod
LE0108

Referenstid
2025

Statistikens kvalitet.....	.3
1 Relevans3
1.1 Ändamål och informationsbehov3
1.1.1 Statistikens ändamål3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov3
1.2 Statistikens innehåll.....	.3
1.2.1 Objekt och population.....	.4
1.2.2 Variabler4
1.2.3 Statistiska mått5
1.2.4 Redovisningsgrupper.....	.5
2 Tillförlitlighet9
2.1 Tillförlitlighet totalt.....	.9
2.2 Osäkerhetskällor9
2.2.1 Urval9
2.2.2 Ramtäckning9
2.2.3 Mätning.....	.10
2.2.4 Bortfall11
2.2.5 Bearbetning11
2.2.6 Modellantaganden12
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig12
3 Aktualitet och punktlighet.....	.12
3.1 Framställningstid12
3.2 Frekvens12
3.3 Punktlighet12
4 Tillgänglighet och tydlighet12
4.1 Tillgång till statistiken12
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik.....	.12
4.3 Presentation13
4.4 Dokumentation13
5 Jämförbarhet och samanvändbarhet.....	.13
5.1 Jämförbarhet över tid13
5.2 Jämförbarhet mellan grupper13
5.3 Samanvändbarhet i övrigt13
5.4 Numerisk överensstämmelse14
Allmänna uppgifter14
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik.....	.14
B Sekretess och personuppgiftsbehandling.....	.14
C Bevarande och gallring14
D Uppgiftsskyldighet14
E EU-reglering och internationell rapportering.....	.14
F Historik15
G Kontaktuppgifter17

Statistikens kvalitet

1 Relevans

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Det huvudsakliga syftet med undersökningen Befolkningens it-användning (BITA) är att beskriva användningen av och tillgången till internet i olika grupper i befolkningen 16 år eller äldre i Sverige. Detta görs genom en årlig urvalsundersökning. Den redovisade statistiken används till att jämföra digitaliseringen under ett aktuellt år mellan grupper (t.ex. män och kvinnor) men också för tidsserier över digitaliseringens förändring. Statistiken används som underlag av beslutsfattare, både i Sverige, inom EU och OECD-samarbetet, för att följa och främja utvecklingen inom it-området.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Användarna av undersökningen är i behov av aktuella uppgifter kring användningen av och tillgången till it. Statistiken visar hur digitaliseringen ser ut i Sverige idag och över tid och kan jämföras mellan EU-länderna.

Huvudsakliga användare av denna statistik är EU:s statistikbyrå Eurostat, OECD, Infrastrukturdepartementet, Finansdepartementet, DIGG – myndigheten för digital förvaltning, Post- och telestyrelsen (PTS), Myndigheten för tillväxtpolitiska utvärderingar och analyser (Tillväxtanalys), Tillväxtverket samt Internetstiftelsen. Även media, branschorganisationer, enskilda företag och allmänheten är användare av statistiken. Dessa nyttjar statistiken för att exempelvis följa utvecklingen inom it-området och för att kunna fatta väl avvägda beslut. I och med att undersökningen genomförs i enlighet med internationella riktlinjer och förordningar så är resultaten också viktiga underlag för allmänna konjunkturbedömningar och internationella jämförelser. Befolkningens it-användning tillgodosar viktiga delar av både den ekonomiska och den sociala forskningens behov av statistik över levnadsförhållande.

Inför det årliga framtagandet av frågeformuläret arbetar enheten G4: *Innovation and information* vid Eurostat i samråd med ett flertal EU-organ samt EU:s medlemsländer som beslutar om intressevariabler och valda intressepopulationer. Varje år ordnas två arbetsmöten där medlemsländerna har möjlighet att påverka frågeformulärets utformning. Frågeformuläret utvecklas i samverkan mellan regeringar, arbetsmarknadens parter, arbetsmarknadsekonomer och statistiker från hela världen.

1.2 Statistikens innehåll

De statistiska målstorheter som skattas är tillgång till och användning av it. Statistiken publiceras som andel av populationen och skattat antal i populationen med en viss egenskap.

1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationen utgörs av individer 16 år eller äldre som är bosatta i Sverige.

Målpopulationerna utgörs av personer 16 år eller äldre som är folkbokförda i Sverige enligt Registret för totalbefolkningen (RTB). Målpopulationerna täcker inte helt och hållet in intressepopulationerna. Personer som tillfälligt bor och arbetar i Sverige samt även asylsökande och papperslösa utgör exempel på grupper som ingår i intressepopulationen men inte i målpopulationen eftersom de inte är folkbokförda i Sverige och därför inte ingår i RTB. Intresse- och målpopulationerna kan dock anses stämma tillräckligt väl överens då övervägande antalet individer i intressepopulationerna ingår i målpopulationerna.

Observationsobjekten är individer och målobjekten är individer och hushåll. Uppgifter om hushåll ges av respektive individ som svarar för ett helt hushåll. Därmed är antalet hushåll i urvalet lika stort som antalet individer.

1.2.2 Variabler

Intressevariabler syftar på egenskaper i en population som är av intresse att mäta. Dessa egenskaper beskrivs utifrån målvariabler, dvs. mätbara egenskaper som mäts via frågeformulär. Svaren på dessa frågor utgör observationsvariabler. Utifrån observationsvariablerna härleds de målvariabler som ingår i det slutliga observationsregistret. Flera observationsvariabler kan ligga till grund för en enskild målvariabel.

I tabellen nedan redovisas de sju huvudsakliga målvariablerna och de frågor som relaterar till dessa. Målvariablerna i BITA är i stort sett identiska med intressevariablerna, men observationsvariablerna täcker inte helt in målvariablerna.

De huvudsakliga målvariablerna i Befolkningens it-användning 2025

Huvudsakliga målvariabler	Frågor som relaterar till de huvudsakliga målvariablerna
Användning av internet	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Tillgång till internet i hemmet ✓ Tillgång till internet i hemmet efter utrustning ✓ Senast användning av internet ✓ Genomsnittlig användning av internet ✓ Användning av internet efter användningsområde ✓ Användning av generativa AI verktyg ✓ Syfte med användning av generativa AI-verktyg ✓ Anledning till att inte använda generativa AI-verktyg ✓ Anledning till att man inte använt internet under de senaste tre månaderna ✓ Problem som uppstod vid internetanvändning

Digitala färdigheter	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Utbildningsaktiviteter på internet ✓ Användning av gratis appar eller gratis tjänster via internet ✓ Aktiviteter relaterade till datorer, mobila enheter och programvara ✓ Kontrollerat information eller innehåll på internet ✓ Anledning till att man inte kontrollerat information på internet ✓ Upplevelse av hotfulla eller nedväderande inlägg på internet mot individer eller grupper
E-förvaltning	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Användning av myndigheters webbsidor eller appar ✓ Anledning till att inte ha lämnat uppgifter via någon myndighets webbsidor eller appar
E-legitimation	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Användning av elektronisk legitimation efter användningsområde ✓ Anledning till att inte använda elektronisk legitimation
E-handel	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Köpt/beställt varor/tjänster via internet efter tidsperiod ✓ Köpt/beställt varor/tjänster via internet efter typ av vara/tjänst ✓ Nedladdade eller streamade produkter man köpt/beställt via internet ✓ Köpt transporttjänst via internet för privat bruk ✓ Hyrt semesterboende via internet för privat bruk ✓ Köpt/beställt varor/tjänster efter antal gånger ✓ Problem som uppstod när man köpt/beställt varor/tjänster via internet
Finansiella aktiviteter	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Finansiella aktiviteter via internet
It-säkerhet	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Hanterat och skyddat personuppgifter på internet

Detaljerat innehåll och mer övergripande beskrivningar av målvariablerna ges i SCB:s mikrodataregister (MetaPlus) som finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/LE0108.

1.2.3 Statistiska mått

Resultat redovisas som andelar (i procent) och antal personer räknat i tusental med en viss egenskap inom respektive ämnesområde och redovisningsgrupp. Osäkerheten anges som 95% konfidensintervall.

1.2.4 Redovisningsgrupper

Skattningarna redovisas för varje nedannämnd redovisningsgrupp samt efter kön.

Redovisningsgrupper i Befolkningsens it-användning 2025

Redovisningsgrupp	Kategorier
Kön	Kvinna Man
Ålder	16 — 24 år 25 — 34 år 35 — 44 år 45 — 54 år 55 — 64 år 65 — 74 år 75 — 84 år 75 — 85 år 85+ år
Utbildningsnivå	Förgymnasial utbildning Gymnasial utbildning Eftergymnasial utbildning
Sysselsättning	Studerande Anställda / Egna företagare Arbetsökande Pensionärer och andra
Hushållstyp	Hushåll utan barn Hushåll med barn Hushåll med en vuxen Hushåll med minst två vuxna
Disponibel inkomst i kvintiler	Kvintil 1 (lägsta inkomsterna) Kvintil 2 (näst lägsta inkomsterna) Kvintil 3 (mellersta inkomsterna) Kvintil 4 (näst högsta inkomsterna) Kvintil 5 (högsta inkomsterna)
Bakgrund	Inrikes födda Utrikes födda
Region, NUTS2	Stockholm Östra Mellansverige Småland med öarna Sydsverige Västsverige Norra Mellansverige Mellersta Norrland Övre Norrland
Urbaniseringsgrad	Storstad Mindre stad eller förort Glesbefolkade områden
Bransch	Jordbruk, skogsbruk och fiske Utvinnning av mineral Tillverkning Försörjning av el, gas, värme och kyla Vattenförsörjning, avloppsrenning, avfallshantering och sanering Byggverksamhet Handel; reparation av motorfordon och motorcyklar Transport och magasinering Hotell och restaurangverksamhet Informations- och kommunikationsverksamhet Finans- och försäkringsverksamhet Fastighetsverksamhet

2025-10-17

7 (17)

	Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik Uthyrning, fastighetsservice, resetjänster och andra stödtjänster Offentlig förvaltning och försvar; obligatorisk socialförsäkring Utbildning Vård och omsorg; sociala tjänster Kultur, nöje och fritid Annan serviceverksamhet Förvärvsarbetet i hushåll Verksamhet vid internationella organisationer, utländska ambassader
Samtliga	Samtliga 16 — 74 år Samtliga 16 — 85 år Samtliga 16+ år
Funktionsnedsättning	Mycket svårt att klara sysslor/aktiviteter Ganska svårt Inte alls svårt Haft svårt klara sysslor/aktiviteter under senaste 6 månaderna

1.2.5 Referenstider

Frågorna som omfattas av de huvudsakliga målvariablerna har tre olika referenstidpunkter.

Referenstidpunkter i Befolkingens it-användning 2025

Referenstidpunkt	Frågor som relaterar till de huvudsakliga målvariablerna
Under mätperioden (april-maj 2025)	Tillgång till internet i hemmet Senast användning av internet Köpt/beställt varor/tjänster via internet efter tidsperiod Användning av gratis appar eller gratis tjänster via internet
De senaste 12 månaderna före mätperiodens början (maj 2024 – april 2025)	Användning av myndigheters webbsidor eller appar efter användningsområde Anledning till att inte ha lämnat uppgifter via någon myndighets webbplats eller appar Användning av elektronisk legitimation efter användningsområde Anledning till att inte använda elektronisk legitimation
De senaste 3 månaderna före mätperiodens början (första kvartalet 2025)	Genomsnittlig användning av internet Användning av internet efter användningsområde Användning av generativa AI verktyg Utbildningsaktiviteter på internet Köpt/beställt varor/tjänster via internet efter typ av vara/tjänst Nedladdade eller streamade produkter man köpt/beställt via internet Köpt transporttjänst via internet för privat bruk Hyrt semesterboende via internet för privat bruk Finansiella aktiviteter via internet Aktiviteter relaterade till datorer, mobila enheter och programvara Kontrollerat information eller innehåll på internet Anledning till att man inte kontrollerat information på internet Upplevelse av hotfulla eller nedvärderande inlägg på internet mot individer eller grupper Hanterat och skyddat personuppgifter på internet

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Resultaten i denna undersökning innehåller liksom all statistik osäkerhet. Statistiken påverkas dels av slumpmässig osäkerhet, dvs osäkerhet som beror på att ett urval av befolkningen har undersöks.

Statistiken kan även påverkas av systematiska fel, till exempel om många individer missuppfattar en fråga på samma sätt eller om individer som har en egenskap som är korrelerad med någon undersökningsvariabel uteblir med svar i hela undersökningen eller på en specifik fråga.

Slumpmässig osäkerhet leder till att skattningarna blir mer osäkra medan systematiska fel ger upphov till skevhet i skattningarna. Dessa skevheter är ofta resurskrävande att kvantifiera.

2.2 Osäkerhetskällor

Utöver nämnda felkällor kan svar misstolkas, det kan gälla begrepp av mer teknisk karaktär men även bristande språklig förståelse.

2.2.1 Urval

Urvalet till BITA bestod 2025 av 15 788 individer 16 år eller äldre. Urvalet drogs från Registret över totalbefolkningen (RTB) registrerad den 31 jan 2025. Populationen stratifierades efter kön och ålder. Den slumpmässiga osäkerheten i skattningarna redovisas i form av osäkerhetstal som publiceras tillsammans med skattningarna. Ett 95 % konfidensintervall kring en skattning fås av punktskattningen +/- osäkerhetstalet.

2.2.2 Ramtäckning

Som ram för BITA används Registret över totalbefolkningen (RTB). RTB uppdateras dagligen via aviseringar från Skattemyndigheten om födslar, dödsfall, flyttningar inom landet, samt in- och utvandringar. RTB innehåller demografiska variabler (t.ex. kön, ålder och boendeort enligt folkbokföringen) som används i stratifieringen, för kalibrering och som redovisningsvariabler (se avsnitt [1.2.2 Variabler](#)). Rampopulationen 2025, i Sverige folkbokförda personer i åldrarna 16 år eller äldre, omfattar individer.

Problem med ramtäckning kan delas upp i övertäckning och undertäckning. Övertäckning innebär att urvalet innehåller individer som ingår i rampopulationen men ej tillhör målpopulationen. Den observerade eller den kända övertäckningen i urvalet består av 49 individer. Övertäckningen utgörs främst av eftersläpning i rapporteringen av dödsfall och utvandring. De personer som utgör en okänd övertäckning och dras till urvalet kan bli felaktigt klassificerade som bortfall vilket kan ge systematiska fel i skattningarna.

En mer detaljerad beskrivning av övertäckning i RTB finns i rapporten [Övertäckning i Registret över totalbefolkningen – en registerstudie.](#)

Undertäckning är allvarligare och innebär att individer i målpopulationen inte återfinns i urvalsramen. Undertäckningen i RTB utgörs främst av immigranter (invandrare + hemvändare) som tillkommer i RTB med en viss eftersläpning. Undertäckning kan förekomma genom att individer som ej är folkbokförda i Sverige ändå kan bo i landet. Dessa individer ingår inte i råpopulärationen. Sammanfattningsvis bedöms dock täckningsbristerna i ramen, både med avseende på under- och övertäckning, vara små och ha liten påverkan på den redovisade statistiken.

En dokumentation som beskriver Registret över total befolkningen: kvalitet, framställning samt detaljerad information om innehållet finns i [Mikrodata för Registret över totalbefolkningen \(RTB\) \(scb.se\)](#).

2.2.3 Mätning

Undersökningen har en kombinerad datainsamling där urvalspersonerna kan besvara frågorna via ett webbaserat frågeformulär eller en pappersonenkät.

Ett introduktionsbrev med uppgifter om undersökningen och inloggningsuppgifter skickades till samtliga urvalspersoner, tillsammans med ett infografiskt informationsblad. Två veckor därefter skickades ett tack- och påminnelsebrev med inloggningsuppgifter. De urvalspersoner som inte besvarat undersökningen efter två utskick fick i det tredje och fjärde utskicket, förutom inloggningsuppgifter, även en pappersonenkät. I slutet av insamlingsperioden genomfördes ett extra utskick endast med inloggningsuppgifter till webbformuläret med syfte att förbättra svarsfrekvensen.

Fel orsakade av brist på validitet

Om en fråga inte är formulerad på ett sådant sätt att den fångar in det som ska mätas uppstår fel som har att göra med brist på validitet. En orsak till missuppfattningar kan vara att språkbruket inom it-området är flytande och förändras över tid. Nya frågor inom undersökningen granskas av SCB:s mättekniker som ger vägledning kring hur frågorna bör konstrueras med hänsyn till hur respondenten förväntas uppfatta olika frågeformuleringar. Genom att testa och granska frågorna innan de inkluderas i undersökningen minskar risken för fel orsakade av brist på validitet.

Minnesfel

Minnesfel innebär att respondenten omedvetet förvränger svaret, eller att han eller hon helt enkelt inte kan besvara frågan. De flesta av frågorna i undersökningen kan vara behäftade med minnesfel då de avser vad som inträffat under de senaste tre eller tolv månaderna före mätperiodens början.

Det finns emellertid inga beräkningar som kan visa hur stora minnesfelen är och i vilken utsträckning de kan tänkas påverka statistiken.

2.2.4 Bortfall

Det finns två typer av bortfall: objektsbortfall och partiellt bortfall.

Objektsbortfall innebär att alla värden för en individ saknas medan partiellt bortfall innebär att individen svarar på undersökningen men saknar svar på en eller flera frågor. Den oviktade svarsfrekvensen i detta undersökningsår är 33,50 - procent, vilket innebär att objektsbortfallet är 66,50 procent.

Objektsbortfall kan orsaka både slumpmässiga fel (i form av ökad varians), och systematiska fel (ifall objekten i bortfallet systematiskt skiljer sig från de svarande objekten med avseende på de variabler som skattas).

De individer som inte ingår i urvalet samt de som ingår i urvalet men inte svarat antas vid skattning kunna representeras av de svarande i samma stratum. Det innebär att i stratum där det finns objektsbortfall också finns risk för bortfallsfel. Dessutom kan bortfallet leda till systematiska fel. Hjälpinformation används i syfte att försöka kompensera för den skevhets som förmidas uppstå till följd av bortfallsfelet men även för att försöka reducera den slumpmässiga osäkerheten som urvalsförfarandet medför.

I undersökningen görs ingen imputering för partiellt bortfall. Fr.o.m. 2024 använts uppgifterna om arbetsställlets näringsgren från register över Befolknings arbetsmarknadsstatus (BAS).

2.2.5 Bearbetning

Bearbetningsfel kan uppstå vid dataöverföring, beräkningar, granskning och liknande. Logiska kontroller görs i ett valideringsprogram som utvecklats av Eurostat. SCB och Eurostat gör även kompletterande kontroller.

Bearbetningsfelets inverkan på tillförlitligheten bedöms som liten jämfört med övriga felkällor.

Vid skapandet av den statistiska databasen och vid tabellframställningar kan fel också uppstå. Felen kan bestå i att de program som används för att ta fram statistiken har innehållit felaktigheter eller att det uppstår felaktigheter vid själva inläggningen av värden i tabellerna. För att minska risken för bearbetningsfel granskas dessa av en annan medarbetare som inte deltar i tabellframställningsarbete.

I BITA kodas yrke enligt nomenklaturen ISCO08, och utbildningen enligt svensk utbildningsnomenklatur SUN 2020. Eftersom endast en mindre del av

uppgifterna i undersökningen består av kodade värden är konsekvenserna av eventuella kodningsfel på statistiken tillförlitlighet marginella.

2.2.6 Modellantaganden

I kalibreringen används variabler som antas vara korrelerade med svarsbenägenheten.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast sluttgiltig statistik publiceras.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Statistiken publiceras cirka fyra månader efter det att datainsamlingen avslutas. Arbetet med undersökningen pågår under hela kalenderåret 2025. Insamlingen påbörjades 25 mars och avslutades 12 juni. Skattringar togs fram under hösten och statistiken publiceras 17 oktober 2025.

3.2 Frekvens

Uppgifter till Befolkningsens it-användning samlas in en gång per år under månaderna april till maj. Referentiden är vid mätidpunkten, tre månader innan mätidpunkten eller 12 månader innan mätidpunkten. Statistiken publiceras en gång per år under vecka 42.

3.3 Punktlighet

Publiceringen följer 2025 års publiceringsplan för Sveriges officiella statistik.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Befolkningsens it-användning har en produktsida på www.scb.se/LE0108 där statistiken publiceras.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Förutom statistiken som publiceras årligen kan SCB ta fram statistik på uppdragsbasis. Denna statistik är skräddarsydd för användare med specifika behov. Innan leverans röjandekontrolleras materialet så att enskilda personers identitet inte röjs. Forskare kan få tillgång till mikrodata genom att vända sig till EU:s statistikorgan Eurostat.

4.3 Presentation

Statistiken publiceras i form av statistiknyhet, tabeller i Statistikdatabasen, tabeller och diagram och via sociala medier. Resultat publiceras även på [Eurostats webbplats](#).

4.4 Dokumentation

I detta dokument Kvalitetsdeklarationen beskrivs kvaliteten hos den publicerade statistiken. Framtagningen av statistiken beskrivs i Statistikens framställning. Detaljerat innehåll i statistiken beskrivs i SCB:s mikrodataregister (MetaPlus). Dokumentationen finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/LE0108. Vidare finns dokumentation tillgänglig i de rapporter som lämnas till Eurostat (Metadata report och Quality report) fr.o.m. 5 januari 2026.

5 Jämförbarhet och samanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

Jämförelser över tid ska göras med försiktighet. Många självrapporterade variabler är direkt jämförbara med tidigare års undersökningar. Dock ändras frågeformuläret varje år eftersom nya frågor tillkommer och andra tas bort. I enstaka fall ändras frågeformuleringen något och resultaten blir därför inte helt jämförbara i dessa fall. Därtill gör den snabba utvecklingen på it-området att jämförelser ibland försvåras. Även justeringar av insamlings- och urvalsförfarandet försvårar jämförbarhet över tid.

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Uppgifter utifrån svar på undersökningen tillsammans med registeruppgifter används för att bilda olika redovisningsgrupper. Detta möjliggör jämförelser mellan grupper med exempelvis svensk/utländsk bakgrund. I regel kan statistiken jämföras mellan grupper, dock bör jämförelser mellan grupper med få observationer göras med försiktighet.

Fr.o.m. 2024 finns en ny redovisningsgrupp för personer 85 år eller äldre. Påverkan på jämförbarheten över tid anses vara oväsentlig. Vidare hämtas uppgifterna om arbetsställets näringsgren med registeruppgiften från registret över Befolknings arbetsmarknadsstatus (BAS) vilket kan påverka jämförbarheten med tidigare år för vissa redovisningsgrupper som är relaterade till branscher.

5.3 Samanvändbarhet i övrigt

Statistiken är jämförbar med motsvarande undersökning som genomförts av andra EU-länder. Det är dock stora skillnader mellan svarsfrekvenserna i dessa undersökningar och även vissa skillnader i exempelvis täckning och metodik.

5.4 Numerisk överensstämmelse

Den numeriska överensstämmelsen mellan publicerade totalsummor och grupper är allmänt god.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken ingår i Sveriges officiella statistik (SOS). Därmed gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCBFS 2016:17](#)) om kvalitet för den officiella statistiken.

B Sekretess och personuppgiftsbehandling

I myndigheternas särskilda verksamhet för framställning av statistik gäller sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen ([2009:400](#)). För att skydda enskilda personers eller företags sekretessreglerade uppgifter säkerställs att de inte kan röjas direkt eller indirekt i den statistik som offentliggörs. Vid behandling av personuppgifter, dvs. information som direkt eller indirekt kan hämföras 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](#)).

C Bevarande och gallring

Enligt lagen om den officiella statistiken ska personuppgifter gallras när de inte längre behövs för sitt ändamål. Enligt särskilt beslut från Riksarkivet med SCB diarienummer 2018/0761 skall data från BITA gallras efter 10 år.

D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet föreligger inte.

E EU-reglering och internationell rapportering

Undersökningen är EU-reglerad enligt Europaparlamentets och rådets förordning, ([EG nr 808/2004](#)) av den 21 april 2004 om gemenskapsstatistik om informationssamhället som fastställer gemensamma bestämmelser för systematisk framställning av europeisk statistik om informationssamhället. Inför varje undersökningsår tas det fram en förordning som fastställer vilka uppgifter som ska lämnas för sammanställning och tidsfrister för inrapportering av uppgifterna till Eurostat. För 2025 var det kommissionens förordning (EU) ([2019/1700](#)) om genomförande av Europaparlamentets och rådets förordning ([\(EG\) nr 808/2004](#)) om gemenskapsstatistik om informationssamhället för referensåret 2025.

Statistiken rapporteras årligen till Eurostat samt till FN (ITU). Eurostat publicerar statistiken för alla EU-länder på sin webbplats i december varje år.

Inför varje undersökningsomgång utformar länderna och Eurostat (EU:s statistikbyrå) tillsammans de frågor och definitioner som ska ingå i årets undersökning. Till skillnad från tidigare år har Sverige inte inkluderat några nationella tillägg i 2025 års undersökning. Detta i syfte att minska uppgiftslämnarbördan. Nya frågor om användning av generativa AI-verktyg har Sverige inkluderat redan från och med 2024. Dessa frågor ingår i Eurostats modellenkät för samtliga medlemsländer från och med 2025.

F Historik

Sedan 2000 genomförs en årlig undersökning om privatpersoners tillgång och användning av informationsteknik. Under åren har insamlings- och urvalsförfarandet förändrats.

Fram till och med 2010 genomfördes undersökningen som ett tillägg till arbetskraftsundersökningarna (AKU).

Från och med undersökningsomgången 2008 rättades den tidigare skevheten i urvalet till genom att även inkludera pensionärer, osäkerheten har därmed minskat liksom den tidigare överskattningen.

Undersökningen 2011 genomfördes dels som ett tillägg till AKU, dels som en fristående undersökning. Detta för att utvärdera möjligheten att genomföra hela undersökningen fristående, vilket också infördes från och med 2012.

Från och med 2013 års undersökningsomgång har det svenska urvalet utökats med åldersgruppen 75–85. Undersökningen speglar därmed populationen 16–85 år. Utökningen av urvalet påverkar jämförelserna över tid.

I 2016 års undersökning gjordes två förändringar. Då användes registeruppgifter för hushållets disponibla hushållsinkomster. Hushållets disponibla inkomster är därför inte jämförbara med tidigare undersökningsomgångar. Vidare användes för första gången en kombinerad datainsamling med webbaserat frågeformulär och telefonintervjuer. Antagandet är att internetanvändningen inte skiljer sig åt mellan personer som svarat via webben och personer som lämnat sina svar i en telefonintervju. Detta antagande är eventuellt felaktigt, vilket innebär att jämförbarheten med föregående undersökningsomgångar kan ha påverkats negativt.

I 2017 års undersökning delades urvalet upp i två delar där den ena delen i första omgången enbart kontaktades via telefon, medan uppföljningen gav möjlighet att svara via det webbaserade frågeformuläret. Den andra delen undersöktes med kombinerad datainsamling enligt samma strategi som användes 2016. Motivet bakom denna uppdelning var att bättre kunna uttala sig om huruvida eventuella förändringar i estimaten beror på förändringen av insamlingsmetod eller på att de faktiska förhållandena hos målpopulationen har förändrats.

I 2018 års undersökning användes endast kombinerad datainsamling som utfördes på samma sätt som 2017. Undersökningen har bytt namn från IT bland individer till Befolkingens it-användning. Statistiknyheten har setts över och ändrats så att den passar användarnas behov. Tabellbilagan har tagits bort och istället har de framtagna skattningarna lagts in i Statistikdatabasen.

I 2019 års undersökning användes en kombinerad insamling som utfördes på samma sätt som 2018. Tillsammans med introduktionsbrevet skickades ett infografiskt informationsblad med kort text om hur viktiga svaren i denna undersökning är för samhället och demokratin. I detta infografiska informationsblad presenterades en bild tillsammans med siffror från 2018 års resultat. Det infografiska informationsbladet gjordes som en extra insats för en högre svarsfrekvens, men också för att ge en ökad förståelse av undersökningen som innehåller ett flertal olika frågor.

I 2020 års undersökning utökades urvalet till 7000 individer. Syftet var att följa och utvärdera den nya ramlagens precisionskrav som trädde i kraft 2020. Med anledning av de rådande omständigheterna gällande Corona/Covid-19 begränsades intervjuarresurserna och urvalspersonerna erbjöds att svara via webb eller papper.

I 2021 års undersökning utökades urvalet till 12 000 individer varav 5000 kontaktades via digital brevlåda och 7 000 kontaktades enligt samma strategi som 2020. Tanken bakom experimentet var att studera vilken effekt typ av utsändningskanal har på svarsbenägenhet. Resultatet ger ingen indikation på någon avgörande effekt på svarsbenägenhet eller skattningar.

I 2022 års undersökning användes kombinerad datainsamling som utfördes på samma sätt som under 2021 genom webb- samt pappersformulär. I slutet av maj genomfördes ett extra utskick till dem som inte hade svarat och motivet bakom detta utskick var att få flera svar innan insamlingens slut.

I 2023 års undersökning utökades urvalet till 12 000 individer. Syftet var att följa och förbättra den nya ramlagens precisionskrav som trädde i kraft 2020. Som insamlingsmetod användes kombinerad insamling via webbformulär och pappersformulär. I slutet av maj, precis som året innan, genomfördes ett extra utskick till dem som inte hade svarat och motivet bakom detta utskick var att få flera svar innan insamlingens slut.

Från och med 2024 års undersökningsomgång samlas uppgifter in från individer 16 år eller äldre. Syfte med att ta bort den övre åldersgränsen var att undersöka digitaliseringen bland de äldsta åldersgrupperna i Sverige. I samband med det finns en ny numrering av strata.

I 2024 års undersökning utökades urvalet till 15 787 individer. Syftet med ökningen av urvalsstorleken var att uppfylla ramlagens precisionskrav med

17 (17)

större marginal samt genomföra insamlingen för åldersgrupperna som skapades i samband med avvecklingen av den övre åldersgränsen.

I 2025 års undersökning genomfördes ett test av en ny text som hade lagts till på webbformulärets förstasida. Urvalet delades slumpmässigt i två lika stora grupper: en experimentgrupp och en kontrollgrupp.

G Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Post: SCB, Solna strandväg 86, 171 54 Solna
E-post	bita@scb.se
Telefon	010 - 479 40 00