

KVALITETSDEKLARATION

Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF)

Ämnesområde

Levnadsförhållanden

Statistikområde

Levnadsförhållanden

Produktkod

LE0101

Referenstid

2021

Statistikens kvalitet	3
1 Relevans	3
1.1 Ändamål och informationsbehov	3
1.1.1 Statistikens ändamål.....	3
1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov	3
1.2 Statistikens innehåll.....	3
1.2.1 Objekt och population	3
1.2.2 Variabler	4
1.2.3 Statistiska mått	4
1.2.4 Redovisningsgrupper	4
1.2.5 Referenstider	5
2 Tillförlitlighet.....	5
2.1 Tillförlitlighet totalt.....	5
2.2 Osäkerhetskällor	5
2.2.1 Urval	5
2.2.2 Ramtäckning.....	6
2.2.3 Mätning.....	6
2.2.4 Bortfall.....	7
2.2.5 Bearbetning	8
2.2.6 Modellantaganden	8
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig	8
3 Aktualitet och punktlighet	8
3.1 Framställningstid	8
3.2 Frekvens	8
3.3 Punktlighet	9
4 Tillgänglighet och tydlighet.....	9
4.1 Tillgång till statistiken	9
4.2 Möjlighet till ytterligare statistik	9
4.3 Presentation	9
4.4 Dokumentation	9
5 Jämförbarhet och sam användbarhet	10
5.1 Jämförbarhet över tid	10
5.2 Jämförbarhet mellan grupper	10
5.3 Sam användbarhet i övrigt	10
5.4 Numerisk överensstämmelse	11
Allmänna uppgifter	12
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik	12
B Sekretess och personuppgiftsbehandling	12
C Bevarande och gallring	12
D Uppgiftsskyldighet.....	12
E EU-reglering och internationell rapportering.....	12
F Historik.....	12
G Kontaktuppgifter.....	13
Bilaga 1: Indikatorer i ULF 2021	14
Bilaga 2: Redovisningsgrupper i ULF 2021.....	17

Statistikens kvalitet

1 Relevans

1.1 Ändamål och informationsbehov

1.1.1 Statistikens ändamål

Det huvudsakliga syftet med statistiken inom Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF) är att belysa levnadsförhållanden för Sveriges befolkning inom ett antal områden, som till exempel hälsa, boende, sysselsättning, ekonomi och fritid. Statistiken används bland annat till jämförelser mellan grupper, jämförelser över tid och vid internationella jämförelser.

1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Användarna behöver statistik som ger en bred bild av levnadsförhållanden i Sverige, skillnader mellan olika grupper och utvecklingen över tid. Även internationella jämförelser, framför allt inom EU, är ett viktigt användningsområde.

Statistiken utgör underlag för planering och utvärdering av offentlig verksamhet, samhällsdebatt och forskning. Genom åren har exempelvis Boverket, Folkhälsomyndigheten, Socialstyrelsen, Naturvårdsverket, Kulturrådet och Myndigheten för delaktighet använt sig av statistiken från ULF. Inom EU används resultaten bland annat av EU-kommissionen samt av forskare från olika länder.

Ett användarråd för levnadsförhållanden och jämställdhet finns inrättat med extern representation som tar ställning till verksamhetsplaner och uppnådda resultat. I användarrådet ingår representanter från Regeringskansliet, Finansdepartementet, Socialdepartementet, Folkhälsomyndigheten, Försäkringskassan, Konsumentverket, Myndigheten för delaktighet, Socialstyrelsen, Handelshögskolan samt Institutet för social forskning (SOFI).

1.2 Statistikens innehåll

Målstorheterna som skattas i undersökningen är olika variabler som mäter levnadsförhållanden. Det kan t.ex. handla om hur stor andel av befolkningen som är ute i skog och mark varje vecka, eller hur stor andel som är oroliga för hur det ska gå med den egna ekonomin.

Förteckning över indikatorer och redovisningsgrupper avseende ULF 2021 finns i bilaga 1 och 2.

1.2.1 Objekt och population

Intressepopulationerna för ULF utgörs dels av personer i Sverige som fyllt 16 år den 31/12 året innan undersökningåret, dels av personer i Sverige i alla åldrar. De två intressepopulationerna motiveras av att datainsamling görs enbart avseende utvalda individer 16 år och äldre för de flesta variabler och avseende samtliga hushållsmedlemmar för resterande variabler.

Motsvarande målpopulationer utgörs av personer i dessa åldrar som är folkbokförda i Sverige enligt Registret över totalbefolkningen (RTB).

Målpopulationerna täcker inte helt och hållet in intressepopulationerna. Personer som tillfälligt bor och arbetar i Sverige samt asylsökande och papperslösa utgör exempel på grupper som ingår i intressepopulationerna men inte i målpopulationerna, eftersom de inte är folkbokförda. Intresse- och målpopulationerna kan dock anses stämma väl överens då det stora flertalet individer i intressepopulationerna ingår i målpopulationerna.

Såväl observationsobjekt som målobjekt i ULF utgörs av individer. Den individ som blir utvald att svara lämnar uppgifter om sig själv och för ett antal frågor även uppgifter som gäller samtliga individer i hushållet.

1.2.2 Variabler

Statistiken är uppdelad på ett antal ämnesområden, så kallade komponenter. Varje komponent består av en grupp med variabler. I ULF ingår varje år komponenterna boende, ekonomi, hälsa och sysselsättning, samt ett mindre antal variabler inom fritid, sociala relationer, trygghet och medborgerliga aktiviteter. Detta utgör undersökningens årliga kärna. Till undersökningen hör även ett antal moduler med frågor på olika teman. Modulerna är inte med i undersökningen varje år utan ingår enligt ett roterande schema. I undersökningen ingår både nationella moduler, med frågor som endast ställs i Sverige, och EU-gemensamma moduler. Exempel på nationella moduler är arbetsmiljö, medborgerliga aktiviteter och trygghet. Exempel på EU-gemensamma moduler är Quality of life, Health och Labour and housing.

Användarna är intresserade av frågor inom social välfärd och levnadsförhållanden för Sveriges befolkning. Som exempel på intressevariabler kan nämnas andelen i befolkningen som har bra hälsa, andelen som motionerar regelbundet och andelen som är trångbodda. Det råder hög grad av överensstämmelse mellan målvariabler och intressevariabler. Det kan dock finnas skillnader mellan mål- och intressevariabler som består i att en fråga inte helt och hållet täcker in det som användarna är intresserade av. Observationsvariablerna utgörs av svaren på intervjufrågorna i frågeformuläret, samt i vissa fall registeruppgifter. Utifrån dessa härleds de målvariabler som ingår i det slutgiltiga observationsregistret. Flera frågor kan ibland ligga till grund för en enskild målvariabel. Till exempel för att skatta målvariabeln trångboddhet används svaren från frågorna om antalet personer i hushållet samt antal rum i bostaden.

I och med att covid-19 började spridas i Sverige i början av 2020 och fortsatte spridas under 2021, har några frågor avseende covid-19 tillkommit. Som exempel kan nämnas frågorna om den svarande har kunnat arbeta hemifrån och om man tycker att ens mental hälsa har påverkats av pandemin.

1.2.3 Statistiska mått

I första hand används de statistiska måtten andelar (i procent) och antal personer med en viss egenskap inom respektive ämnesområde. Dessutom beräknas statistikens osäkerhet med hjälp av standardavvikelser.

1.2.4 Redovisningsgrupper

I den årliga publiceringen används följande redovisningsgrupper: kön, ålder, hushållstyp, svensk/utländsk bakgrund, inrikes/utrikes född, vistelsetid för utrikes födda, utbildningsnivå, arbetare/tjänstemän, huvudsaklig

sysselsättning, region enligt NUTS2, urbaniseringsgrad och funktionsnedsättning. Se uppdelning inom respektive grupp i bilaga 2. Värderna för redovisningsgrupper baserat på färre än 100 intervjuer redovisas inte.

1.2.5 Referenstider

Statistikens referensår är generellt 2021. Datainsamlingen för ULF sker under första halvåret ett givet år. De flesta frågor avser nuläget, men vissa frågor har en annan referensperiod, till exempel de senaste 12 månaderna eller det kommande året. Inkomststoppgifter hämtas från register och avser året före undersökningsåret.

2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

I ULF undersöks ett urval av populationen. Förfarandet ger upphov till slumpmässig osäkerhet. Bortfall av individer i urvalet kan ge upphov till både slumpmässiga och systematiska fel. Hjälpinformation används i skattningsförfarandet för att kompensera främst för systematiska fel som uppstår som ett resultat av bortfall.

Den totala tillförlitligheten hos de redovisade statistikvärdena påverkas av ett flertal osäkerhetskällor. I avsnitt 2.2 *Osäkerhetskällor* görs en genomgång av dessa källor och deras konsekvenser. Av de osäkerhetskällor som finns i undersökningen är det endast urvalsfelet som kvantifierats. Urvalsfelet kvantifieras i form av medelfel och redovisas som konfidensintervall i de tabeller som publiceras.

2.2 Osäkerhetskällor

De osäkerhetskällor som bedöms kunna påverka de redovisade statistikvärdena mest är urval, bortfall och mätning.

2.2.1 Urval

ULF genomförs som en årlig roterande panelundersökning. Det betyder att varje år utgår det panelurval som har varit med i undersökningen i sex år och ersätts med ett nytt panelurval. Urvalet till 2021 års undersökning utgörs av fem panelurval samt ett extra årligt urval för att uppnå den önskade tvärsnittsurvalsstorleken. Det extra urvalet är tillfälligt och används under den övergång från ny till gammal design som sker mellan 2021 och 2025.

Från och med 2021 är nya panelurval dragna som stratifierade systematiska urval där stratifieringen görs på NUTS2-regioner med en icke-proportionell allokering (fördelning). Det extra urvalet drogs med samma urvalsdesign som 2021 års panelurval fast med en annan icke-proportionell allokering. Panelurval dragna före 2021 utgörs av stratifierade obundna slumpmässiga urval där stratifieringen görs på ålder i åtta grupper med en proportionell allokering.

Urvalet till ULF bestod 2021 av 20 000 individer i åldrarna 16 år och äldre. Urvalsstorleken för panelerna var 15 600, där urvalsstorleken för det nya panelurvalet var 3 300, och urvalsstorleken i det extra urvalet var 4 400. Svarande urvalspersoner svarar även på frågor om övriga individer i

hushållet. Mängden av svarande urvalspersoner och hushållsmedlemmar utgör därmed svars mängden i ett nätverksurval.

Varje år dras ett tilläggsurval av individer som har fyllt 16 år året innan undersökningsåret samt individer som har invandrat under samma år till de paneler som sedan tidigare ingår i undersökningen.

Den slumpmässiga osäkerheten som beror på att statistiken är baserad på ett urval redovisas i form av osäkerhetstal (felmarginal). Osäkerhetstalen kan användas för att skapa konfidensintervall. En närmare beskrivning av hur osäkerhetstalen ska tolkas finns under rubriken Fördjupad information på www.scb.se/ulf. I ULF kan även systematiska fel finnas, men storleken på dessa fel är okända i och med att inga beräkningar har genomförts.

2.2.2 Ramtäckning

Ramen för ULF är Registret över totalbefolkningen (RTB). Rampopulationen utgörs av de individer i RTB som är i de åldrar som ingår i målpopulationen. RTB uppdateras dagligen med information ifrån folkbokföringsmyndigheten (Skattemyndigheten) om födselar, dödsfall, flyttningar inom landet samt in- och utvandring. Täckningsbrister i RTB utgörs av dels undertäckning, vilken består av personer som är bosatta i Sverige men inte finns med i RTB, dels övertäckning, vilken består av personer som finns i RTB men inte längre är bosatta i Sverige.

Undertäckningen i RTB utgörs främst av immigranter (invandrare och hemvändare) som tillkommer i RTB med en viss eftersläpning. Övertäckningen utgörs främst av eftersläpning i rapportering av dödsfall och utvandring. De personer som utgör övertäckning och dras till urvalet blir ibland felaktigt klassificerade som bortfall vilket kan ge systematiska fel

Sammanfattningsvis bedöms dock täckningsbristerna i ramen, både med avseende på under- och övertäckning, vara små och ha liten påverkan på de redovisade statistikvärdena. Problem med undertäckning och övertäckning omfattar ungefär 1 procent av urvalet/populationen.

2.2.3 Mätning

Uppgifter samlas in av intervjuare vid SCB genom datorstödda telefonintervjuer enligt ett frågeformulär. Frågorna är inlagda i ett datorprogram och läses upp av intervjuaren som registrerar svaren i datorn.

Fältarbetsperioden under 2021 ägde rum vecka 3–26. Insamlingen under denna period gjordes i form av en första intervjuomgång som sedan kompletterats med uppföljningar i de fall intervjupersonen inte har gått att nå.

Mätfel

Mätfel kan ha flera källor. Intervjuaren kan missuppfatta instruktioner eller intervjupersonens svar, vilket bidrar till det systematiska felet. Intervjuarens personlighet och uppträdande kan även påverka svaren, speciellt på "subjektiva" frågor, t.ex. attitydfrågor. SCB:s utbildning för intervjuare är inriktad på att förebygga mätfel. Trots utbildningsinsatserna kan det inte uteslutas att mätfel uppstår som beror på intervjuarna. Det är dock inte känt hur stort detta fel är eftersom inga studier kring mätfel har genomförts. Fel som uppstår till följd av missförstånd mellan intervjuare och respondent eller

att intervjuarens uppträdande skulle påverka svaren bedöms vara marginella i betydelse, både vad gäller systematiska och slumpmässiga fel.

För att minska effekten av mätfel tillämpas medlyssning vid intervjuer. Medlyssningen kompletteras med uppföljande bedömning, återkoppling till intervjuarna och även återkoppling till ämneskunniga på enheten för social välfärdsstatistik som vid behov korrigerar frågorna och inför ytterligare instruktioner.

Minnesfel

Uppgiftslämnarfel kan vara minnesfel vilket innebär att den som intervjuas omedvetet förvränger svaret, eller att han eller hon helt enkelt inte kan besvara frågan. De flesta frågor handlar om nuläget, där minnesfel inte spelar någon större roll som felkälla. Svaren på frågor av typen "Hur ofta under de senaste 12 månaderna?" kan däremot vara behäftade med minnesfel. Det finns emellertid inga beräkningar som kan visa hur stora minnesfelen är och i vilken utsträckning de kan tänkas påverka statistiken.

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. 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.

2.2.4 Bortfall

Objektsbortfall

För 2021 års undersökning uppgick bortfallet till 56 procent bland urvalspersonerna. Bortfallet fördelades över kategorierna:

- Ej anträffade 25,6 procent
- Avböjd medverkan/vägran 27,1 procent
- Övriga 3,3 procent

Antalet intervjuer som genomfördes under 2021 uppgick till ungefär 8 900.

En deskriptiv analys av bortfallet genomförs årligen och publiceras på produktsidan. Den visar bland annat att bortfallet är relativt stort bland utrikes födda och personer yngre än 35 år.

Bortfallsfel

Systematiska bortfallsfel kan uppstå i skattningar om statistikvärdena skiljer sig mellan de som har svarat och de som inte har svarat. Slumpmässiga bortfallsfel uppstår till följd av att svars mängden blir mindre än urvalet. Det slumpmässiga bortfallsfelet medför att skattningarnas osäkerhetstal ökar. Bedömningar av bortfallsfelets totala storlek är i allmänhet mycket svåra att göra.

För att kompensera för skillnader i svarsbenägenhet mellan olika grupper och de systematiska fel som därmed kan uppstå används hjälpinformation i

skattningsförfarandet genom s.k. kalibreringsestimation. Bedömningen är dock att systematiska fel sannolikt kvarstår även efter användning av hjälpinformation.

Det slumpmässiga bortfallsfelet blir större i takt med att bortfallet ökar givet att urvalsstorleken är oförändrad eller minskar. För ULF har osäkerhetstalen och det slumpmässiga bortfallsfelets effekter på undersökningen inte ändrats nämnvärt under de senaste 10 åren. Även om bortfallet har ökat jämfört med 2008 så har samtidigt urvalsstorleken ökat.

Partiellt bortfall

Det partiella bortfallet – att det saknas svar på enstaka frågor från intervjun – är ungefär 1–5 procent för de årligen återkommande frågorna.

Åtgärder för att minimera felet till följd av bortfall

För att minska effekten av bortfallsfel används hjälpinformation i så kallad kalibreringsestimation. Användningen av hjälpinformation har med tiden ändrats för att reducera effekten av det ökade bortfallet. I skattningsförfarandet används hjälpinformation från RTB, inkomst- och taxeringsregistret, utbildningsregistret samt valdeltagandeundersökningen.

2.2.5 Bearbetning

Vissa uppgifter, om till exempel yrke och bransch, kodas enligt fastställda så kallade nomenklaturer. Om en kod inte kan sättas direkt i intervjun så sätts denna kod i efterhand utifrån den information som getts i intervjun. Denna kodning är en möjlig felkälla, men eftersom endast en mindre del av variablerna i undersökningen består av kodade värden är konsekvenserna av bearbetningsfelen på statistiken tillförlitlighet marginella. En annan del av processen då fel kan uppstå är vid skapandet av indikatorer till statistikdatabasen. För att minska risken för fel används checklistor i produktionen, såsom checklista för kvalitetsgranskning av framställda resultat.

2.2.6 Modellantaganden

Vid framställningen av statistiken används så kallad rak uppräkningsmodell. Detta innebär antagandet att svarsbenägenheten är homogen inom strata. Givet att kalibreringsestimation används i skattningsförfarandet är bedömningen att detta inte ger någon påverkan på statistikens tillförlitlighet.

2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig

Endast slutgiltig statistik redovisas.

3 Aktualitet och punktlighet

3.1 Framställningstid

Framställningstiden för referensår 2021 är cirka 9 månader och påbörjas efter avslutad insamlingsperiod.

3.2 Frekvens

Datainsamlingen genomförs från och med 2021 löpande under första halvåret. I december samma år levereras data till Eurostat. I den leveransen inkluderas

preliminära inkomstuppgifter. I januari året därpå finns definitiva inkomstuppgifter tillgängliga och vi gör därför en andra leverans i februari, där dessa uppgifter ingår.

Resultat publiceras i statistiska databasen i april året efter datainsamlingen.

3.3 Punktlighet

Dataleveransen av Statistics on Income and Living Conditions (SILC) 2021 till Eurostat gjordes i två steg. I december 2021 levererades data avseende samma år med preliminära inkomstuppgifter. På grund av hög arbetsbelastning fick vi uppskov med att leverera data för panelerna 2017–2020 som ska ingå i den årliga leveransen. I februari gjordes en andra leverans, med definitiva inkomstuppgifter där även uppgifter för panelerna 2017–2020 inkluderades.

Publicering av statistiken i SCB:s statistikdatabas skedde i enlighet med tidsplanen.

4 Tillgänglighet och tydlighet

4.1 Tillgång till statistiken

Statistiken publiceras årligen i statistikdatabasen. I samband med detta publiceras också en kort beskrivning av utvalda resultat, en så kallad statistiknyhet. I övrigt förekommer även publiceringar av artiklar och rapporter. Samtliga spridningsformer nås via SCB:s webbplats, www.scb.se/ulf, och planerad publicering redovisas i publiceringskalendern för officiell statistik.

4.2 Möjlighet till ytterligare statistik

Utöver den statistik som publiceras i statistikdatabasen kan användarna också beställa specialbearbetningar av data. En användare kan till exempel önska andra indikatorer eller andra redovisningsgrupper än de som ingår i statistikdatabasen. SCB kan på beställning från en kund genomföra sådana specialbearbetningar mot en kostnad. Beställningar görs från webbsidan: [Beställa statistik från Undersökningarna av levnadsförhållanden \(scb.se\)](http://www.scb.se/ulf).

4.3 Presentation

Statistiken presenteras i tabeller, diagram och text.

4.4 Dokumentation

Framställningen av statistikregistret och statistiken beskrivs i Statistikens framställning (StaF). Statistikens kvalitet beskrivs i innevarande dokument, Kvalitetsdeklarationen. Detaljerad information om variabler finns beskrivet i Dokumentation av mikrodata (MetaPlus). Samtliga dokumentationer finns på SCB:s webbplats www.scb.se/ulf. Där finns även undersökningens frågeformulär. Dokumentation avseende den EU-gemensamma SILC-undersökningen publiceras hos Eurostat.

5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

5.1 Jämförbarhet över tid

År 2021 infördes en ny design som innebär flera mindre förändringar i undersökningen, vilka dock inte bedöms påverka jämförbarheten generellt. Vissa av förändringarna berör framför allt de nationella variablerna, eftersom riktlinjerna för SILC har varit styrande i framtagande av den nya designen. Insamlingsperioden för de nationella variablerna ändras från hela året till första halvåret. Den nedre åldersgränsen för att kunna dras till urvalet är att personerna ska vara minst 16 år i slutet av referensåret för inkomst, vilket innebär att alla är minst 16 år när de intervjuas. Detta har tidigare gällt för SILC och gäller nu från och med 2021 för hela urvalet. Det sker också flera förändringar i skattningsförfarandet för de nationella variablerna eftersom de numera ingår i den roterande panelundersökningen. Dessa förändringar bedöms var för sig ha en mindre påverkan på statistiken så att de inte utgör grund för tidsseriebrott. Den sammantagna effekten av förändringarna har dock inte studerats.

I ett längre perspektiv finns i ULF ett stort antal indikatorer med tidsserier som sträcker sig bakåt till 2008 samt ytterligare ett antal indikatorer med tidsserier som tar sin början på 1980-talet. Exempel på längre tidsserier finns i rapporten "[Levnadsförhållanden 1980-2016 - ett urval av indikatorer](#)" samt rapporter om arbetsmiljö och trygghet, se webbsidan www.scb.se/ulf.

Under åren 2006–2008 genomfördes ett större förändringsarbete i ULF med övergång från besöksintervjuer till telefonintervjuer samt integrering med den EU-gemensamma undersökningen SILC. Mer information finns i rapporten [Förändringar i Undersökningarna av levnadsförhållandena 2006–2008](#).

5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Svar från undersökningen används tillsammans med uppgifter från register för att bilda olika redovisningsgrupper. Detta möjliggör jämförelser mellan till exempel personer med svensk/utländsk bakgrund, personer i olika hushållstyper eller personer som bor i olika delar av landet.

5.3 Sammanvändbarhet i övrigt

ULF utgör i många avseenden en unik datakälla. Det förekommer att andra undersökningar utnyttjar statistiken från ULF som referensmaterial. Inkomstdelen i ULF är så långt det är möjligt begreppsmässigt samordnad med statistiken från Inkomster och Skatter.

Inom Avdelningen för social statistik och analys används ett antal gemensamma redovisningsgrupper som innebär möjligheter till sammanvändbarhet av statistiken. Detta gäller kön, ålder, födelselandgrupp, svensk/utländsk bakgrund och utbildningsnivå.

Redovisningen av inkomster och levnadsförhållanden på Eurostats webbplats möjliggör jämförelser av levnadsförhållanden i Sverige med hur det ser ut i andra länder. Information om metoder och riktlinjer finns på [Eurostats webbplats](#).

5.4 Numerisk överensstämmelse

Det finns mindre skillnader i skattningarna av vissa av inkomstindikatorerna i ULF och motsvarande indikatorer i statistiken från SCB:s Inkomster och skatter. Det beror framför allt på att kapitalvinster inkluderas i den disponibla inkomsten i Inkomster och skatter men inte i ULF, samt att man använder olika konsumtionsenhetsvikter för att beräkna fördelningen av hushållens disponibla inkomst i ULF respektive Inkomster och skatter. Skälet till detta är att ULF ingår i den EU-reglerade undersökningen SILC. Skattningarna av den disponibla inkomsten i ULF måste därför utföras i enlighet med de riktlinjer som fastställts av Eurostat.

Allmänna uppgifter

A Klassificeringen Sveriges officiella statistik

Statistiken är officiell. För undersökningar som ingår i Sveriges officiella statistik gäller särskilda regler för kvalitet och tillgänglighet, se lagen ([2001:99](#)) och förordningen ([2001:100](#)) om den officiella statistiken samt Statistiska centralbyråns föreskrifter ([SCB-FS 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 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](#)).

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 (RA-MS 2011:59) skall data från ULF bevaras.

D Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet till denna undersökning föreligger inte.

E EU-reglering och internationell rapportering

ULF är EU-reglerad och harmoniserad med övriga medlemsländers SILC-undersökningar sedan 2008, där SILC står för Statistics on Income and Living Conditions. SILC är en undersökning som är gemensam för alla EU-länder där frågor ställs kring hälsa, sociala förhållanden, boende, utbildning, arbete och inkomster. Målet är att ha gemensam europeisk statistik över levnadsförhållanden och inkomster på både hushålls- och individnivå. EU-SILC består av två delar, en tvärsnittsdelen och en longitudinell del.

Undersökningen regleras enligt EU:s förordning ([2019/1700](#)), som gäller från och med 2021. ULF innehåller även ett antal nationella frågor som inte är EU-reglerade.

F Historik

År 1974 genomfördes en provundersökning, utifrån vilken den första rapporten i serien Levnadsförhållanden skrevs. SCB:s Undersökningar av Levnadsförhållanden (ULF) har därefter genomförts årligen. Under åren 1975–1979 ställdes frågor till ett urval av befolkningen 16–74 år. Från och med 1980 utökades den övre åldersgränsen till 84 år och från och med 2002 togs den övre åldersgränsen bort.

Under åren 2006–2008 genomfördes ett större förändringsarbete i ULF, med övergång från besöksintervjuer till telefonintervjuer och integrering med den

EU-gemensamma undersökningen SILC. Mer information finns i rapporten [Förändringar i Undersökningarna av levnadsförhållandena 2006–2008](#).

Från och med 2021 är integrationen med SILC större än tidigare avseende framför allt urval, design och datainsamlingsperiod. Dessutom har antalet deltagartillfällen utökats från fyra till sex gånger.

G **Kontaktuppgifter**

Statistikansvarig myndighet	Statistiska Centralbyrån (SCB)
Kontaktinformation	Anne Danielsen Rackner (samordningsansvarig)
E-post	ulfsilc@scb.se
Telefon	010-479 50 00 (Statistikservice)

Bilaga 1: Indikatorer i ULF 2021

Nedan listas de indikatorer som redovisas i SCB:s statistikdatabas avseende Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF) 2021.

Boende

En- eller tvåfamiljshus
Flerfamiljshus
Hyresrätt
Bostadsrätt
Äganderätt
Trångboddhet enligt norm 2
Trångboddhet enligt norm 3
Hög utrymmesstandard
Normal utrymmesstandard

Ekonomi

Saknar kontantmarginal
Svårt eller mycket svårt att få ekonomin att gå ihop
Lätt eller mycket lätt att få ekonomin att gå ihop
Har kommit efter med betalningar
Har inte råd att ha det tillräckligt varmt i bostaden
Har inte råd med internet i bostaden
Har inte råd med dator
Har inte råd att laga en måltid med kött, kyckling, fisk eller vegetariskt alternativ varannan dag
Har inte råd med två par skor, inkl. vinterskor
Har inte råd med nya kläder
Har inte råd att ersätta utslitna möbler
Har inte råd att träffa vänner/släkt för att fika eller äta middag minst en gång i månaden
Har inte råd att delta i någon fritidsaktivitet
Har inte råd att varje vecka spendera en mindre summa på sig själv
Har inte råd att åka på en veckas semester per år
Har inte råd med bil

Fritid

Varit ute i skog och mark varje vecka, senaste 12 månaderna
Varit ute i skog och mark minst någon gång, senaste 12 månaderna
Inte varit ute i skog och mark, senaste 12 månaderna
Idrottat eller motionerat varje vecka, senaste 12 månaderna
Idrottat eller motionerat minst någon gång, senaste 12 månaderna
Inte idrottat eller motionerat, senaste 12 månaderna
Läst böcker eller lyssnat på ljudböcker på fritiden varje vecka, senaste 12 månaderna
Läst böcker eller lyssnat på ljudböcker på fritiden minst någon gång, senaste 12 månaderna
Inte läst böcker eller lyssnat på ljudböcker på fritiden, senaste 12 månaderna
Läst böcker på fritiden varje vecka, senaste 12 månaderna
Läst böcker på fritiden minst någon gång, senaste 12 månaderna
Inte läst böcker på fritiden, senaste 12 månaderna
Lyssnat på ljudböcker på fritiden varje vecka, senaste 12 månaderna
Lyssnat på ljudböcker på fritiden minst någon gång, senaste 12 månaderna
Inte lyssnat på ljudböcker på fritiden, senaste 12 månaderna
Deltar regelbundet i någon fritidsaktivitet utanför hemmet som kostar pengar
Har tillgång till dator i bostaden
Har tillgång till internet i bostaden

Hälsa

Bra hälsa

Dålig hälsa

Har långvarig sjukdom eller hälsoproblem

Har besvär av ängslan, oro eller ångest

Har svåra besvär av ängslan, oro eller ångest

Röker dagligen

Snusar dagligen

Röker och/eller snusar dagligen

Underviktiga (BMI under 18,5)

Normalviktiga (BMI mellan 18,5 och 24,9)

Överviktiga (BMI mellan 25,0 och 29,9)

Feta (BMI är 30,0 eller mer)

Överviktiga eller feta (BMI 25,0 eller mer)

Icke tillfredsställt vårdbehov

Ej vård pga ekonomi

Icke tillfredsställt tandvårdsbehov

Ej tandvård pga ekonomi

Personer med funktionsnedsättning, definition 1 (WG)

Personer med funktionsnedsättning, definition 2

Nedsatt aktivitetsförmåga -

I hög grad nedsatt aktivitetsförmåga

Har svårigheter att se

Har stora svårigheter att se

Har svårigheter att höra

Har stora svårigheter att höra

Har svårigheter att gå/gå i trappor

Har stora svårigheter att gå/gå i trappor

Har svårigheter att komma ihåg/koncentrera sig

Har stora svårigheter att komma ihåg/koncentrera sig

Har svårigheter att ta hand om sig själv

Har stora svårigheter att ta hand om sig själv

Har svårigheter att kommunicera

Har stora svårigheter att kommunicera

Medborgerliga aktiviteter

Medlem i politiskt parti

Deltar oftast i politiska diskussioner

Deltar ej i politiska diskussioner

Medlem i facklig organisation

Sociala relationer

Bor ensam

Bor med partner och/eller egna barn

Bor med andra än partner och/eller egna barn

Har ingen nära vän

Träffar vänner eller släktingar minst en gång i månaden för fika eller mat

Sysselsättning

Arbete

Arbetslös

Studier

Pension

Arbetar heltid

Arbetar deltid

Anställd

Företagare

Fast anställd

Tidsbegränsat anställd

Arbetar vanligen enbart dagtid

Arbetar skift eller schema

Arbetar kväll

Arbetar natt

Trygghet

Avstått från att gå ut

Orolig för hushållets ekonomi

Utsatt för hot eller våld

Utsatt för hot

Utsatt för våld

Utsatt för våld som krävde vård

Utsatt för hot eller våld i bostad

Utsatt för hot eller våld på allmän plats

Utsatt för hot eller våld i arbetet

Bilaga 2: Redovisningsgrupper i ULF 2021

Nedan listas de redovisningsgrupper som redovisas i SCB:s statistikdatabas avseende Undersökningarna av levnadsförhållanden (ULF) 2021.

Redovisningsgrupp	Undergrupper
Kön	Kvinnor Män
Ålder (3 olika indelningar)	16–29 år 30–49 år 50–64 år 65+ år 16–19 år 20–29 år 30–39 år 40–49 år 50–59 år 60–64 år 65–69 år 70–79 år 80+ år 16–24 år 25–34 år 35–44 år 45–54 år 55–64 år 65–74 år 75–84 år 85+ år
Hushållstyp	Ungdomar 16–24 år bor med föräldrar Ensamstående. ej barn 0–24 år Ensamstående. m. barn 0–24 år Sammanboende ej barn 0–24 år Sammanboende. m. barn 0–24 år
Utländsk/svensk bakgrund	Utländsk bakgrund Utrikes född Inrikes född med två utrikes födda föräldrar Svensk bakgrund Inrikes född med en inrikes och en utrikes född förälder Inrikes född med två inrikes födda föräldrar
Inrikes/utrikes född	Inrikes född Utrikes född Utrikes född: Norden utom Sverige Utrikes född: EU utom Norden Utrikes född: Europa utom EU och Norden Utrikes född: Utanför Europa
Vistelsetid (utrikes födda)	Vistelsetid 0-9år Vistelsetid 10+ år
Utbildningsnivå	Förgymnasial utbildning Gymnasial utbildning Eftergymnasial utbildning kortare än 3 år Eftergymnasial utbildning 3 år eller längre

Disponibel inkomst i kvintiler	Kvintil1 (lägsta inkomsterna) Kvintil2 (näst lägsta inkomsterna) Kvintil3 (mellersta inkomsterna) Kvintil4 (näst högsta inkomsterna) Kvintil5 (högsta inkomsterna)
Arbetare och tjänstemän	Arbetar i arbetaryrke Arbetar i tjänstemannayrke
Huvudsaklig sysselsättning	Arbete Arbete, anställd Arbete, egen företagare Studier Arbetslös Pensionär
Region enligt NUTS2	SE11 Stockholms län SE12 Östra Mellansverige SE21 Småland med öarna SE22 Sydsverige SE23 Västsverige SE31 Norra Mellansverige SE32 Mellersta Norrland SE33 Övre Norrland
Urbaniseringsgrad	Storstad Mindre stad eller förort Glesbefolkade områden
Personer med funktionsnedsättning	Personer med funktionsnedsättning, definition 1 (WG) Övriga i befolkningen, definition 1 (WG) Personer med funktionsnedsättning, definition 2 Övriga i befolkningen, definition 2