

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning 2025

Ämnesområde

Arbetsmarknad

Statistikområde

Utbud av arbetskraft

Produktkod

AM7001

Referenstid

2025

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	SCB
Kontaktinformation	Marc Doppelbauer
E-post	marc.doppelbauer@scb.se
Telefon	+46 10-479 42 15

Innehåll

1	Statistikens sammanhang	3
2	Undersökningsdesign	4
2.1	Målstorheter	4
2.2	Ramförfarande	4
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning	5
2.3.1	Urvalsförfarande.....	5
2.3.2	Uteslutning från insamling (cut-off)	6
2.4	Insamlingsförfarande.....	6
2.4.1	Datainsamling	6
2.4.2	Mätning.....	7
2.4.3	Bortfallsuppföljning	8
2.5	Bearbetningar.....	9
2.6	Granskning.....	9
2.6.1	Granskning under direktinsamlingen	10
2.6.2	Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden.....	10
2.6.3	Granskning av makrodata	10
2.6.4	Granskning av redovisning	10
2.7	Skattningsförfarande	10
2.7.1	Principer och antaganden	11
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	11
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	12
2.7.4	Röjandekontroll	13
3	Genomförande	13
3.1	Kvantitativ information.....	13
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen	13

1 Statistikens sammanhang

SCB har i [2025 års regleringsbrev](#) fått i uppdrag att ta fram och publicera könsuppdelad statistik om situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning. Uppdraget ska redovisas senast den 27 april 2026. Syftet med statistiken är att ge en aktuell bild av situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning. Statistiken används bland annat av Arbetsmarknadsdepartementet, Socialdepartementet, Arbetsförmedlingen, Diskrimineringsombudsmannen och Myndigheten för delaktighet.

Datainsamlingen till undersökningen avseende 2025 har skett genom kombinerad insamling, via telefonintervjuer respektive webblankett, under perioden januari 2025 till och med december 2025. Frågorna ställs i direkt anslutning till Arbetskraftsundersökningarna (AKU). Bakgrundsinformation från AKU utnyttjas vid framställning av statistiken.

SCB har tidigare genomfört undersökningen på uppdrag av Arbetsförmedlingen, även då var undersökningen kopplad till AKU. Undersökningen genomfördes vartannat år mellan 1996 och 2008. Under åren 2013 - 2019 genomfördes en årlig undersökning baserad på en längre separat intervju. 2020 genomfördes en förkortad undersökning under fjärde kvartalet. Från och med år 2021 har ansvaret för undersökningen flyttats över till SCB i form av ett regleringsuppdrag.

Inför 2022 års undersökning genomfördes ett större utvecklingsarbete vilket gör att resultaten från och med 2022 inte är jämförbara bakåt i tiden.

Målpopulationen i undersökningen, personer med funktionsnedsättning, särskiljs från övriga befolkningen med en intervjufråga och det är intervjupersonen själv som avgör om personen tillhör gruppen personer med funktionsnedsättning eller inte, så kallad självskattning. Undersökningsåren 2021, 2022 och 2023 användes olika frågor tre år i följd, för att avgöra om intervjupersonen tillhör gruppen personer med funktionsnedsättning eller inte.

Undersökningsåret 2022 övergick SCB till att använda det mått på funktionsnedsättning som togs fram inom ramen för ett regleringsuppdrag avseende statistik om levnadsförhållanden för personer med funktionsnedsättning (S2021/06168).¹ Efter synpunkter

¹ [Definition av funktionsnedsättning i Undersökningarna av levnadsförhållanden \(scb.se\)](#)

på den nya frågan från funktionshindersrörelsen gjordes även en mindre justering inför undersökningen 2023.²

Som en anpassning till den nya riktåldern för pension utökades avgränsningen för undersökningspopulationen till att omfatta personer i ålder 16–65 år från och med 2023 för att bättre motsvara den arbetsföra befolkningen.

I detta dokument beskrivs översiktligt design och genomförande av undersökningen. Dokumentet kompletterar kvalitetsdeklarationen för undersökningen som finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/sapf.

För beskrivning av statistikframställning och kvalitet i AKU, se följande sida på SCB:s webbplats, www.scb.se/aku.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

De statistiska målstorheter som skattas i undersökningen är andel personer med funktionsnedsättning, med och utan nedsatt arbetsförmåga, och olika variabler som mäter deras situation på arbetsmarknaden. Det kan till exempel handla om sysselsättningsgraden bland personer med funktionsnedsättning i befolkningen mellan 16 och 65 år eller andelen personer med funktionsnedsättning som arbetar heltid.

2.2 Ramförfarande

Urvalsramen för undersökningen om situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning är personer i åldern 16–65 år³ som deltagit i rotationsgrupp 1 eller 5 i AKU under perioden januari–december 2025.

Urvalet i AKU omfattar varje månad cirka 17 000 individer boende i privata hushåll som fyllt 15 år men ännu ej 90 och som är folkbokförda i Sverige. Mer specifikt består urvalet av två separata urval, ett avseende åldersgruppen 15–74 år och ett avseende åldersgruppen 75–89 år. Det är det förstnämnda urvalet som ligger till grund för undersökningen om situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning, men begränsat till åldrarna 16–65 år.

Till alla personer i urvalet ställdes frågan om de har en funktionsnedsättning eller inte i direkt anslutning till AKU, antingen via intervju eller via webbenkät. Personer som uppgav att de har en

² Frågan som ställdes 2023: "Har du någon funktionsnedsättning? Det kan till exempel vara en fysisk, psykisk, kognitiv, intellektuell eller neuropsykiatrisk funktionsnedsättning."

³ Åldersgruppen har anpassats från 16–64 till 16–65 efter den nya riktåldern för pension som gäller sedan 2023.

funktionsnedsättning fick svara på en fråga om funktionsnedsättningen medför nedsatt arbetsförmåga. Personer med en funktionsnedsättning som medför en mycket eller delvis nedsatt arbetsförmåga fick dessutom svara på frågor om de har ett behov av stöd eller anpassning för att kunna utföra ett arbete, samt (för dem som är sysselsatta) om de har fått det.⁴

Vid urvalsdragningen till AKU används Registret över totalbefolkningen (RTB) som urvalsram. RTB innehåller demografiska variabler (till exempel kön, ålder och boendeort) som påverkar urvalsdragningen och används som bakgrundsvariabler. Registret uppdateras dagligen via aviseringar från folkbokföringsmyndigheten (Skattemyndigheten) om födselar, dödsfall, flyttningar inom landet, in- och utvandringar.

Observationsobjektet är individer och det är inte någon skillnad på observationsobjekt och uppgiftskällor.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

2.3.1 Urvalsförfarande

Urvalet till undersökningen om situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning betraktas som ett tvåfas-urval där den första fasen är AKU-intervjun och andra fasen är besvarandet av frågan om funktionsnedsättning.

Vid urvalsdragningen till AKU indelas urvalsramen RTB i strata efter län och juridiskt kön. Inom varje stratum dras ett systematiskt urval från en ram som är sorterad efter födelseland samt personnummer. Vart och ett av urvalen roteras på så sätt att en åttondel förnyas mellan två på varandra följande undersökningstillfällen. Personer i urvalet intervjuas en gång per kvartal, sammanlagt åtta gånger under två år, varefter de byts ut mot nya. Detta medför att varje månad består av åtta rotationsgrupper där de personer som ingår i rotationsgrupp 1 deltar för första gången. Rotationsgrupp 1 och 5 består av personer som deltar för första eller femte gången. För en utförligare beskrivning av urvalsförfarandet i AKU se [Kvalitetsdeklaration för AKU, 2025](#).

Personer i åldern 16–65 som deltagit i AKU:s rotationsgrupp 1 eller 5 är urvalsramen för undersökningen om situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning. Till dessa ställdes frågan om de har en funktionsnedsättning eller inte i direkt anslutning till AKU. De som här uppgav att de har en

⁴ Undersökningen om situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning har två roterande fördjupningsområden som ingår i undersökningen vartannat år, frågor om diskriminering respektive stöd och anpassning i arbetslivet.

funktionsnedsättning fick en följdfråga om nedsatt arbetsförmåga. Personer med en funktionsnedsättning som medför en mycket eller delvis nedsatt arbetsförmåga fick dessutom svara på frågor om de har ett behov av stöd eller anpassning för att kunna utföra ett arbete, samt (för dem som är sysselsatta) om de har fått det.

2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)

En del av målpopulationen, personer som bor på så kallade institutionsboenden, såsom gruppboenden för funktionsnedsatta, fängelser och hem för sluten ungdomsvård, har uteslutits från insamlingen.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamling

Datainsamlingen sker i direkt anslutning till AKU genom datorstödda telefonintervjuer eller under vissa förutsättningar via webbformulär. Förfarandet med kombinerad insamling (telefon i kombination med webb) initierades under 2024 och var fullt ut implementerat efter tredje kvartalet 2025.

Första gången en person deltar i AKU genomförs datainsamlingen som telefonintervju, för att etablera kontakt med uppgiftslämnarna och identifiera vilka personer som är aktuella för webbinsamling kommande omgång. Andra omgången erbjuds urvalspersoner som är fast anställda eller företagare med en arbetstid om minst 20 timmar referensveckan att svara på webben, medan övriga även fortsatt kontaktas för telefonintervju. Personer där intervjun genomförs indirekt eller på annat språk, kommer inte heller att erbjudas webb.

Urvalspersonerna informeras per brev om att de blivit utvalda att delta i AKU, ungefär två veckor innan intervjuerna gör det första kontaktförsöket. Av brevet framgår bland annat att personen kommer att bli kontaktad för en telefonintervju.

Datainsamlingen är uppbyggd kring så kallade referensveckor som löper från och med måndag till och med söndag och intervjuarbetet börjar dagen efter respektive referensveckas utgång. De flesta intervjuerna genomförs inom loppet av 15 dagar efter referensveckan.

I vissa fall, till exempel vid sjukdom eller språksvårigheter, förekommer indirekt intervju. En annan person, exempelvis en familjemedlem eller god man, svarar då för den utvalda personen. Även frågor som tillhör undersökningen om situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning kan ställas i indirekta intervjuer.

För att få telefonnummer till urvalspersonerna matchas personernas namn mot en extern operatör, Itesco, och mot Försäkringskassans

samt Arbetsförmedlingens register. På så sätt erhålls telefonnummer till cirka 85 procent av urvalspersonerna.

De personer som inte fått telefonnummer vid den automatiska telefonnummersättningen samt för de personer som fått ett felaktigt telefonnummer försöker intervjuarna att spåra urvalspersonerna genom olika tillgängliga telefonregister bland annat på internet (Hitta och Eniro).

För de övriga i urvalet kombineras AKU:s informationsbrev (även kallat missiv) med ett kontaktbrev där personen uppmanas att ange ett telefonnummer och en lämplig tidpunkt för kontakt.

För rotationsgrupp 2 och högre har SCB telefonnummer till ungefär 97 procent av urvalet. Data till undersökningen hämtas också från Registret över totalbefolkningen (RTB), Registret över befolkningens utbildning (UREG), Inkomst- och taxeringsregistret (IoT) samt från Arbetsgivardeklarationer på individnivå (AGI). De sistnämnda uppgifterna kommer från Skatteverket.

2.4.2 Mätning

I direkt anslutning till AKU ställs frågan om intervjuperson har en funktionsnedsättning eller inte. Personer som uppger att de har en funktionsnedsättning får en följdfråga om nedsatt arbetsförmåga. Därefter följer några frågor på ett av två roterande fördjupningsområden, de som har en nedsatt arbetsförmåga får vartannat år frågor om de har ett behov av stöd eller anpassning för att kunna utföra ett arbete (samt för dem som är sysselsatta om de har fått det) och vartannat år får alla som har en funktionsnedsättning frågor om diskriminering i arbetslivet relaterat till funktionsnedsättning.

Enkäten omfattar frågor angående:

- Funktionsnedsättning
- Arbetsförmåga
- Fördjupningsfrågor på två teman som roterar och ställs vartannat år:
 - Behov av / tillgång till stöd och anpassning i arbetslivet:
 - Anpassad arbetstid
 - Anpassat arbetstempo
 - Anpassade arbetsuppgifter
 - Personligt anpassade hjälpmedel
 - Särskild lokalanpassning
 - Särskilt utsedd person som stödjer en på arbetsplatsen
 - Något annat

- Diskriminering i arbetslivet relaterat till funktionsnedsättning:
 - Inte fått ett jobb man hade tillräckliga meriter för.
 - Blivit förbigången när man har sökt en högre tjänst.
 - Blivit uppsagd eller avskedad.
 - Blivit mobbad, kränkt eller trakasserad av chefer eller arbetskamrater.

Information om de slutgiltiga observationsvariablerna och statistikens detaljerade innehåll finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder med mera. Dokumentationen finns på metadata.scb.se, under *Arbetsmarknad funktionsnedsättning*> *Situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning*.

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Om inga uppgifter erhålls för en utvald person betraktas denna person som ett objektsbortfall. De objektsbortfall som finns i AKU och undersökningen om situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning är i stor utsträckning personer som intervjuarna inte lyckats kontakta. Detta beror ofta på att telefonnummer till urvalspersonen saknas, alternativt är felaktigt, eller att urvalspersonen vid uppringning väljer att inte svara. En annan vanlig orsak till objektsbortfall är att urvalspersonen inte vill vara med i undersökningen och bortfallet blir därmed klassificerat som vägran. Partiellt bortfall innebär att vissa frågor inte är besvarade. Partiellt bortfall kan till exempel bero på att en fråga är svår att förstå eller att den är känslig.

I den här undersökningen redovisas den ovägda bortfallsandelen genom att relatera bortfallets storlek till urvalsstorleken, exklusive den kända övertäckningen.

SCB:s insamlingsavdelning arbetar på följande sätt för att minska bortfallet:

- Insamlingsverktyget WinDATIs gränssnitt har förändrats för att underlätta för intervjuaren. Bland annat kan intervjuaren nu se hur många kontaktförsök (uppringningar) som gjorts och på vilket av urvalspersonens telefonnummer som intervju tidigare skett. Intervjuaren kan också välja mellan flera utgående telefonnummer, såsom SCB:s 010-nummer, ett mobilnummer eller ett lokalt nummer, kopplat till urvalspersonen via dennes postnummer. Vidare har köhanteringen i WinDATI förbättrats och en särskild

- hantering av bearbetningsgrupperna har införts. Processdata om insamlingen följs regelbundet för att optimera processen.
- Insamlingsverktyget SIV implementerades i samband med att direktinsamling via webb introducerades. Just nu arbetar intervjuarna parallellt i WinDati och SIV. Direktinsamling via webb är ett sätt att nå grupper som inte vill genomföra intervju via telefon, och genom att erbjuda både webb och telefon kan vi arbeta effektivt med våra resurser.
 - SCB arbetar kontinuerligt med strategier för att nå urvalspersonen och strukturen på bearbetningen har förbättrats löpande så SCB mer effektivt kan dra nytta av SCB:s kunskaper om urvalspersonen. Exempelvis skickas missiv till vuxna urvalspersoner via digital brevlåda för de som har denna och även SMS till urvalspersoner som önskat detta innan omgångsstart.
 - Intervjuarutbildningen ger kunskap som ska göra att intervjuaren känner sig säker i sin argumentation för undersökningen och vikten av deltagande. Man ska också kunna möta urvalspersonen på de villkor hon/han erbjuder. Målet med detta är att stoppa ökningen av bortfallet och samtidigt minska resursförbrukningen i timmar och minuter.

2.5 Bearbetningar

I och med att telefonintervjuerna är datorstödda sker huvuddelen av dataregistreringen i direkt anslutning till uppgiftsinsamlingen. Utöver variablerna från undersökningen om situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning hämtas även vissa arbetsmarknadsvariabler från AKU samt register. Demografiska variabler så som kön, ålder eller födelseland hämtas från RTB, utbildningsuppgifter hämtas från Registret över befolkningens utbildning (UREG) och inkomstuppgifter från Inkomst- och taxeringsregistret (IoT). För insamling avseende dessa variabler se dokumentation för berörd undersökning/register.

Kodning av variablerna sektor och yrke sker i efterhand inom ramen för AKU. Variablerna kudas under användning av svaren från öppna frågor i intervjublanketten angående yrkesbenämning och yrkesbeskrivning.

De olika datakällorna matchas ihop, variabler skapas och härleds och vikter beräknas.

Ingen imputering görs vid objektbortfall eller partiellt bortfall.

2.6 Granskning

Granskning av data sker i flera steg.

2.6.1 Granskning under direktinsamlingen

Granskning och rättning sker i huvudsak vid intervjun genom de kontroller av logiska samband och värdekontroller som finns inbyggda i intervjuprogrammet.

2.6.2 Granskning av mikrodata och insamlade statistikvärden

Kontroller av mikrodata genomförs för att säkerställa att datamaterialet är komplett vad gäller variabelinnehåll, att inga otillåtna värdemängder har tillkommit i variablerna och för att upptäcka brister i konsistens eller logiska fel. I samband med skattningen kontrolleras dessutom fördelningen av beräknade vikter.

2.6.3 Granskning av makrodata

Logiska kontroller och ytterligare manuell granskning sker i varje steg i produktionsprocessen fram till de färdiga tabellerna. De framtagna andels- och antalsvärdena i tabellerna granskas så att uppgifterna är konsistenta över olika redovisningsgrupper. Jämförelser görs mot föregående års resultat.

2.6.4 Granskning av redovisning

Inför publicering granskas allt som publiceras, det vill säga rapport, statistiknyhet samt tabeller och visualiseringar, mot de primära analysunderlagen. Detta görs för att kontrollera att inga manuella bearbetningsfel har uppstått under redovisningsprocessen.

I granskningsprocessen ingår en omfattande korrekturläsning som granskar om data och beräkningar som presenteras i text, tablåer och figurer stämmer överens med den data som presenteras i tabellerna. I korrekturläsningen kontrolleras även att publikationen följer den fastlagda mallen för våra publikationer och att språket är lättläsligt och korrekt.

2.7 Skattningsförfarande

Undersökningen av situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning kan beskrivas som ett tvåfas-urval där första fasen är AKU-urvalet avseende individer som är 15–74 år och andra fasen är de som är 16–65 år i rotationsgrupp 1 och 5. Urvalspersoner som tillhör de utvalda rotationsgrupperna indelas sedan i sju grupper genom att kombinera kön, ålder, arbetskraftskraftstatus och svar på screeningfrågan om huruvida man har en funktionsnedsättning eller inte. Personerna inom respektive grupp förmodas ha liknande svarsmönster. Estimationen bygger sedan på GREG-estimation (General Regression-estimator). För att reducera urval- och bortfallsfel används hjälpinformation, det vill säga registervariabler vars värden är kända för samtliga enheter i AKU:s urvalsram. Hjälpinformationen som har används här är lik

den som används i AKU där uppgifter har grupperats efter kön kombinerat med ålder, region, födelse-land, lön registrerat i arbetsgivardeklarationer på individnivå (AGI) samt information från Arbetsförmedlingen huruvida urvals personen är inskriven som arbetslös och arbetssökande eller inte. Därtill har uppgifter om utbildningsnivå samt en indikator om funktionsnedsättning lagts till. Indikatorn är konstruerad utifrån ersättningar relaterade till funktionsnedsättning som kan fås ur register, som aktivitetsersättning, sjukersättning, assistansersättning, bilstöd samt ytterligare ersättningar enligt lagen om stöd och service (LSS) och socialtjänstlagen (SOL).

Vikterna konstrueras på årsbasis så att de ingående månaderna har betydelse i nivå med antalet referensveckor i AKU. I 2025 års undersökning har mars, juni, september och december 5 referensveckor och vägs samman med vardera fem femtiotvå delar medan resterade månader vardera har en vikt om fyra femtiotvå delar. I övrigt följer undersökningen AKU:s hantering om hur årsurvalen vägs samman.

2.7.1 Principer och antaganden

I ett första steg antas att svarsbenägenheten är densamma inom de strata som används i AKU:s urvaldesign samt inom de sju grupper som bildas till andra fasen. Sedan används en modellassisterad estimator av typen GREG där hjälpinformation i form av registervariabler används. Detta för att reducera systematiska fel som har uppkommit på grund av bortfall. Utöver detta görs inga andra modellantaganden för undersökningen utöver den metodik som har redovisats i 2.1–2.6.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Antag en ändlig population U av storleken N så att $U = \{1, \dots, k, \dots, N\}$. I en första fas dras urvalet s_1 av storleken n_1 från U med en inklusionssannolikhet för varje individ k . Definiera det som $\pi_{1k} = P(k \in s_1)$. Urvalsvikten i första fasen för ett k är då $d_{1k} = 1/\pi_{1k}$.

I den andra fasen dras urvalet s av storleken n från s_1 . Inklusionssannolikhet för varje k i att komma med i andra fasen definieras då som $\pi_{2k} = P(k \in s | s_1)$ och den då betingade urvalsvikten för andra fasen är då $d_{2k} = 1/\pi_{2k}$. Den totala urvalsvikten eller *designvikten* för ett k är då $d_k = d_{1k}d_{2k}$.

Denna designvikt bortfallsjusteras i båda faserna. Först genom att ersätta d_{1k} då k tillhör stratum s med $d_{1ks}^* = \frac{N_s}{m_s}$, där N_s är totala antalet i stratum s i populationen och m_s är antal svarande från stratum s . I andra fasen ersätts d_{2k} med $d_{2kt}^* = \frac{N_t}{m_t}$ där t motsvaras av de sju grupperna urvalet delades in i fas två.

I undersökningen används sedan GREG-estimatorer för att kompensera för systematiska fel beroende av bortfall. Generellt kan de skrivas som

$$\hat{t}_{y,GREG} = \hat{t}_{y\pi} + \sum_{u=1}^U \hat{B}_u (t_{x_u} - \hat{t}_{x_u\pi})$$

där hjälpinformationen delas in i vektorer $\mathbf{x} = (x_{1k}, \dots, x_{uk}, \dots, x_{Uk})'$ av längden U . Värdet av y är enbart känt av de svarande, $k \in r$ medan i alla fall totalen av \mathbf{x} i populationen är känt från register.

Låt vidare

$\hat{t}_{y\pi} = \sum_r d_k^* y_k$ vara Horvitz-Thompson estimatoren av t_y

$\hat{t}_{x_u\pi} = \sum_r d_k^* x_{uk}$ vara Horvitz-Thompson estimatoren av t_{x_u}

och $\hat{B}_1, \hat{B}_2, \dots, \hat{B}_U$ vara komponenter av vektorn

$$\hat{\mathbf{B}} = \left(\sum_r \mathbf{x}_k \mathbf{x}_k' c_k d_k^* \right)^{-1} \sum_r \mathbf{x}_k y_k c_k d_k^*$$

För en mer utförlig beskrivning av GREG-estimatorn se Lundström och Särndal.

En totalskattning \hat{t}_y för en variabel y kan sedan skrivas

$$\hat{t}_y = \sum_j c_j \hat{t}_{yj}$$

Där c_j är en konstant beroende på antal referensveckor i månaden kombinerat med proportionen av årsurval i AKU och \hat{t}_{yj} är skattningen för densamma.

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Den slumpmässiga osäkerheten som beror på att statistiken är baserad på ett urval redovisas i form av osäkerhetstal.

Osäkerhetstalen kan användas för att skapa konfidensintervall vilka ges av formen

$$\text{punktskattning} \pm z\alpha/2 \cdot (\text{estimatorns medelfel}),$$

där $z\alpha/2$ är den standardiserade normalfördelningens $\alpha/2$ -kvantil. Såväl punktskattningar som varianser beräknas med SAS-programmet ETOS.

2.7.4 Röjandekontroll

Röjanderisken i redovisningen bedöms som mycket liten. Detta då skattningarna är avrundade samt bygger på ett urval med tillhörande varians. Dessutom har redovisningsgrupper med färre än 50 observationer samt skattningar med färre än 5 svar undertryckts. Ytterligare åtgärder för att minska risken för röjande har inte bedömts nödvändiga.

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

Den skattade befolkningen i Sverige i åldern 16–65 som bor i privata hushåll är populationen i undersökningen om situationen på arbetsmarknaden för personer med funktionsnedsättning och denna uppgick till cirka 6 608 000 personer. 786 000 eller 11,9 procent av dessa skattas ha en funktionsnedsättning.

AKU:s urval, avseende rotationsgrupp 1 eller 5 under perioden januari–december 2025, bestod av 45 547 personer i åldern 16–65. Dessa urvalspersoner representerar alltså hela populationen. Av dessa svarade 19 142 på AKU-frågorna. Vidare svarade 18 627 personer av dessa på frågan om funktionsnedsättning (exklusive andel som ville inte svara på frågan eller svarade vet ej). Undersökningen hade därmed en svarsfrekvens av 41 % procent.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Inga avvikelser har gjorts.