

Arbetsorsakade besvär 2012

AM0502

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

Innehållsförteckning

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

<i>B.3</i>	<i>Aktualitet</i>	9
3.1	Frekvens	9
3.2	Framställningstid	9
3.3	Punktlighet	9
<i>B.4</i>	<i>Jämförbarhet och sam användbarhet</i>	9
4.1	Jämförbarhet över tiden	9
4.2	Jämförbarhet mellan grupper	11
4.3	Sam användbarhet med annan statistik	11
<i>B.5</i>	<i>Tillgänglighet och förståelighet</i>	11
5.1	Spridningsformer	11
5.2	Presentation	11
5.3	Dokumentation	11
5.4	Tillgång till primärmaterial	12
5.5	Upplysningstjänster	12

A Allmänna uppgifter

A.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Arbetsmarknad

A.2 Statistikområde

Statistikområde: Arbetsmiljö

A.3 SOS-klassificering

Tillhör (SOS) Ja



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

A.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Arbetsmiljöverket
Postadress: 112 79 Stockholm
Besöksadress: Lindhagensgatan 133, Stockholm
Kontaktperson: Börje Bengtsson
Telefon: 010-730 90 00
Telefax: 08-730 19 67
E-post: fornamn.efternamn@av.se

A.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: SCB
Postadress: Box 24 300
Besöksadress: Karlavägen 100
Kontaktperson: Frida Westling
Telefon: 08-506 944 12
Telefax: 08-506 946 52
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

A.6 Uppgiftsskyldighet

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

A.7 Sekretess och regler för behandling av personuppgifter

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

A.8 Gallringsföreskrifter

Enligt lagen om den officiella statistiken ska personuppgifter gallras när de inte längre behövs för sitt ändamål. Regeringen eller Riksarkivet får dock föreskriva om undantag från denna skyldighet om det krävs av hänsyn till det nationella kulturarvet eller forskningens behov. Beslut om bevarande är under utredning.

A.9 EU-reglering

Ingen EU-reglering av undersökningen finns.

A.10 Syfte och historik

Det övergripande målet för regeringens arbetsmiljöpolitik är en arbetsmiljö som a) förebygger ohälsa och olycksfall, b) är anpassad till människors olika fysiska och c) psykiska förutsättningar samt är utvecklande för individen. Arbetsmiljöverket (AV) har huvudansvaret för genomförande av regeringens arbetsmiljöpolitik. AV har sedan den 1 juli 1994 ansvaret för den officiella statistiken om arbetsmiljön.

Undersökningen om arbetsorsakade besvär syftar till att kartlägga de hälsoproblem som orsakats av arbetet för de sysselsatta på den svenska arbetsmarknaden. Kartläggningen avser besvär till följd av arbetet människor haft under de senaste tolv månaderna. Undersökningen är en urvalsundersökning som ger information om hur många som anser att de haft besvär av arbetet under en viss period samt besvärens placering i kroppen och vad i arbetet som kan ha orsakat problemen.

Undersökningen har genomförts årligen mellan 1991 till 2006 som tillägg till arbetskraftsundersökningen (AKU). De i AKU insamlade uppgifterna utnyttjas som bakgrundsinformation för att särredovisa olika grupper i arbetslivet. År 2007 gjordes ingen undersökning eftersom det detta år genomfördes en liknande undersökning i hela EU som tillägg till AKU. Från och med 2008 görs undersökningen vart annat år.

A.11 Statistikanvändning

Statistiken ska ge underlag för att besvara olika frågeställningar inom arbetsmiljöområdet och ge underlag för prioriteringar av olika arbetsmiljöinsatser. Den skall även ge tillgång till referensdata som kan användas vid lokala kartläggningar samt ge allmän information om arbetsmiljöförhållanden. Användare är i huvudsak departement och myndigheter, främst Arbetsmarknadsdepartementet, Arbetsmiljöverket, arbetslivs- och arbetsmarknadsforskare, miljömedicinska kliniker, branschorganisationer, arbetsmarknadens parter, företagshälsovården, massmedia.

A.12 Uppläggning och genomförande

Undersökningen om arbetsorsakade besvär 2012 har genomförts av Statistiska centralbyrån (SCB) på uppdrag av Arbetsmiljöverket. Besvärsundersökningen 2012 genomfördes som tilläggsfrågor i samband med SCB:s löpande arbetskraftsundersökningar (AKU). Urvalet till AKU består av två delar, ordinarie AKU samt ett tilläggsurval som är riktat mot befolkningen ej i arbete. Ordinarie AKU omfattar varje månad 21 500 personer i åldrarna 15-74 år medan tilläggsurvalet varje månad omfattar 8 000 personer i åldrarna 16-66 år.

Urvalsramen är personer i åldern 16–64 år som deltagit i ordinarie AKU och som klassats som sysselsatta vid intervjutillfället. Vid urvalsdragningen till ordinarie AKU sker en indelning i strata efter län, kön samt ålder. Inom varje stratum dras ett obundet slumpmässigt urval (OSU). 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. AKU består av totalt 24 rotationsgrupper i kvartal 1. Besvärsundersökningens delurval 2012 består av 15 av AKU:s ordinarie rotationsgrupper vilka omfattade 36 679 personer, varav 20 037 personer klassades som sysselsatta enligt AKU och därmed kom att utgöra Besvärsundersökningens urval 2012.

Efter det att den ordinarie AKU-intervjun avslutas ställs två frågor till samtliga intervjuade som ingår i urvalet till besvärsundersökningen om man haft 1: fysiska besvär, 2: andra besvär (stress, psykiska besvär etc.) som följd av arbetet, som gjort det svårt att arbeta på jobbet eller utföra det dagliga hemarbetet. De som svarar ja på den ena eller båda frågorna får ytterligare 24 frågor. Tilläggsundersökningen tar ca 5 minuter.

Datainsamlingen för 2012 års undersökning pågick under perioden januari till mitten av april.

A.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering sker.

A.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

En översyn görs inför varje ny undersökning vad gäller t.ex. aktualitet, som syftar till att (bättre) mäta arbetsmiljöförhållanden som kommit i fokus.

B Kvalitetsdeklaration

B.0 Inledning

SCB beskriver kvaliteten i undersökningar enligt ett kvalitetsbegrepp som består av fem huvudkomponenter:

- (1) **Innehåll**, som framför allt gäller statistikens målstorheter.
- (2) **Tillförlitlighet**, som avser osäkerhetskällor och hur dessa påverkar statistiken.
- (3) **Aktualitet**, som omfattar tidsaspekter som spelar roll för hur väl statistiken beskriver nuläget.
- (4) **Jämförbarhet och sam användbarhet**, som avser möjligheter till jämförelser, över tiden och mellan grupper, samt till att använda statistiken tillsammans med annan statistik.
- (5) **Tillgänglighet och förståelighet**, som avser statistikens fysiska tillgänglighet och dess förståelighet.

För mer information om kvalitetsbegreppet för officiell statistik och en mer detaljerad redovisning av innebörden i de fem huvudkomponenterna, se rapporten *Kvalitetsbegrepp och riktlinjer för kvalitetsdeklaration av officiell statistik (MIS2001:1)* i serien *Meddelande i samordningsfrågor för Sveriges officiella statistik*. Publikationen finns på SCB:s webbplats.

B.1 Innehåll

1.1 Statistiska målstorheter

1.1.1 Objekt och population

Objektet är individer och populationen omfattar samtliga folkbokförda personer i åldern 16–64 år som är sysselsatta, ca 4,5 miljoner personer.

1.1.2 Variabler

Följande kategorier/variabler samlas in vid undersökningen om arbetsorsakade besvär:

- Fysiska eller andra besvär till följd av arbetsolycka, färdolycka eller av andra orsaker
- Inträffande år
- Sjukfrånvaro och dess längd
- Kontakt med läkare
- Besvärens placering i kroppen
- Orsak till besvären

- Om rehabiliteringsutredning genomförts
- Förändring av arbetsuppgifter till följd av besvären
- Förändring på arbetsplatsen till följd av besvären
- Om besvären anmälts som arbetsskada och orsaker till att detta inte gjorts.

Undersökningen om arbetsorsakade besvär är en tilläggsundersökning till AKU varpå samtliga variabler från AKU finns tillgängliga för specialbearbetningar. Se vidare www.scb.se/aku.

I de fall där antalet svarande i respektive grupp är mindre än 100 personer eller där punktskattningen med dess konfidensintervall inte med säkerhet kan sägas vara skiljt från noll, redovisas inte skattningen.

Frågeformuläret för undersökningen finns som en bilaga till rapporten som publiceras på Arbetsmiljöverkets webbplats www.av.se.

1.1.3 Statistiska mått

Statistiken redovisas som procent och antalsuppgifter.

1.1.4 Redovisningsgrupper

Redovisning sker för yrken, näringsgren, socioekonomisk indelning, kön samt ålder för den sysselsatta befolkningen. För redovisning krävs ett antal på minst 100 svarande.

1.1.5 Referenstider

Datainsamlingen för 2012 års undersökning pågick från januari till mitten av april. Frågorna avsåg förhållanden under den senaste 12 månadersperioden.

1.2. Fullständighet

Undersökningen är en urvalsundersökning som avser att spegla arbetsmiljön för hela Sveriges befolkning. För mindre grupper blir dock osäkerheten större och för vissa grupper, där endast ett mindre antal sysselsatta ingår, kan inga resultat redovisas. Det kan till exempel röra sig om redovisning av olika yrkeskategorier.

B.2 Tillförlitlighet

2.1 Tillförlitlighet totalt

Liksom i stort sett all statistik är även uppgifter från undersökningen om arbetsorsakade besvär påverkad av osäkerheter. I avsnitt 2.2 *Osäkerhetskällor* görs en genomgång av felkällor och deras konsekvenser. De fel som har störst betydelse är urvalsfel (beror på att ett specifikt urval undersökts), bortfallsfel (beror på att svar helt eller delvis saknas för vissa undersökta personer) samt mätfel (beror främst på att frågor och/eller svar missförstås).

Vid bedömning av hur olika fel påverkar statistiken från en undersökning skiljer man på slumpmässiga fel vilka orsakar slumpmässig beräkningsbar osäkerhet hos de skattade resultaten och systematiska fel som påverkar resultaten i en viss riktning.

Det är inte möjligt att på ett tillfredsställande sätt skatta det totala felets storlek. I anslutning till punktskattningarna redovisas dock osäkerhetsintervall, 95-procentiga konfidensintervall som är ett mått på urvalsfelet. (Se avsnitt 2.2.1 *Urval*.) Det är betydligt svårare att ange ett mått för den otillförlitlighet som beror på eventuella systematiska fel (skevhet). Det kräver särskilda, oftast mycket resurskrävande, utvärderingsinsatser. Sådana studier har ännu inte varit möjliga att genomföra.

2.2 Osäkerhetskällor

2.2.1 *Urval*

Urvalet för undersökningen om Arbetsorsakade besvär grundar sig på ett delurval från Arbetskraftsundersökningen (AKU). De urvalsfel som kan finnas i AKU påverkas alltså även statistiken för Arbetsorsakade besvär. Se vidare *Beskrivning av statistiken (BaS)* för AKU, www.scb.se/aku.

Storleken på urvalsfelet kan uppskattas från undersökningsresultaten och anges i publikationerna vanligtvis i termer av skattningens konfidensintervall. Ett konfidensintervall med 95 % konfidensgrad är ett mått på sannolikheten att man vid den valda proceduren ska erhålla ett intervall som med 95 % sannolikhet innehåller det sanna populationsvärdet.

2.2.2 *Ramtäckning*

Uppdatering av AKU:s urval sker ca 3 veckor före den aktuella mät månaden med avseende på flyttningar, dödsfall och civilstånds- och medborgarskapsförändringar. Förändringar som sker mellan uppdateringen och intervjutillfället leder till övertäckning (ex. dödsfall eller utvandring). Dessutom uppstår övertäckning genom att undersökningen inte omfattar de personer som vid intervjutillfället varit tjänstlediga eller långtidssjukskrivna 3 månader bakåt i tiden från intervjutillfället. Övertäckningen identifieras och plockas bort ur urvalet och påverkar därför inte skattningarna.

Undertäckning är bortfallet för den sysselsatta delen i AKU. Viss undertäckning finns för dem som blivit sysselsatta mellan urvalstillfället och intervjutillfället men inverkan på resultatet bedöms vara litet.

2.2.3 *Mätning*

Mätfel uppstår om frågorna feltolkas, att en person minns fel eller till exempel om svarspersonen påverkas av intervjusituationen. Storleken på problemen kan vara svåra att uppskatta men omfattningen tros vara liten.

2.2.4 Svartsbortfall

Svartsbortfall, vanligen förkortat till bortfall, uppstår när värde på en eller flera variabler i en undersökning inte kan hämtas in. Saknas alla värden för en person är det frågan om objektsbortfall; saknas enbart vissa värden, handlar det om partiellt bortfall.

Objektsbortfall kan uppkomma vid två tillfällen i besvärsundersökningen.

- i AKU
- i tilläggsfrågorna om arbetsorsakade besvär

I samband med AKU-intervjun sorterades de personer bort som var tjänstlediga eller långtidssjukskrivna vid intervjutillfället. Objektsbortfall uppstår i olika steg av undersökningen. De består av vägran, sjukdom, språkproblem, tidsbrist m.m. Undersökningen om arbetsorsakade besvär grundas på gruppen sysselsatta. I AKU finns det dock inga uppgifter om hur stort objektsbortfallet är för delgruppen sysselsatta. Bortfallsstudier i AKU 1991 visade på att bortfallet bland sysselsatta var lägre än bortfallet bland ej sysselsatta. Det kan således antas att bortfallet bland de sysselsatta i AKU även 2012 är något lägre än det totala bortfallet i AKU. Förutsättningar saknas för att med rimlig säkerhet skatta hur stort objektsbortfallet var bland de sysselsatta 2012.

För att reducera bortfallets eventuellt snedvridande effekt används en uppsättning hjälpvariabler i estimationen. Undersökningen kan beskrivas som ett två-fas-urval där första fasen är AKU-intervjun och andra fasen består av telefonintervjun. I första fasen används AKU:s hjälpinformation, det vill säga kön i kombination med ålder, region, födelseland, näringsgrenstillhörighet samt information från arbetsförmedlingen huruvida urvalspersonen är inskriven som arbetslös och arbetsökande eller ej. I andra fasen används hjälpinformation om kön och yrkesgrupper efter ålder och arbetskraftsstatus, totalt 4 grupper.

Bortfallsfel i skattningen uppstår om undersökningsvariabeln skiljer sig mellan de som har svarat och de som inte har svarat. Bedömningar av bortfallsfelets storlek är i allmänhet mycket svåra att göra. Av naturliga skäl kan man endast i undantagsfall göra empiriska studier av detta. Det handlar då om avstämningar mot uppgifter som insamlats på annat sätt, men i allmänhet är man hänvisad till mer eller mindre välgrundade rimlighetsbedömningar.

2.2.5 Bearbetning

Bearbetningsfel kan uppstå om instruktionerna för dataregistrering, granskning och kodning leder till missuppfattningar eller vid bearbetning av resultaten.

Granskning och rättning sker i huvudsak vid intervjun genom logiska kontroller och värdekontroller som finns inbyggda i intervjuprogrammet. Den enda ytterligare registrering som görs hänger samman med kodningen av variablerna näringsgren, sektor, yrke samt socioekonomisk grupp, för mer information se AKU:s *Beskrivning av statistiken (BaS)* 2012, www.scb.se/aku.

2.2.6 *Modellantaganden*

Statistiken om arbetsorsakade besvär beror inte av andra modellantaganden än de som används för bortfallskompensationen. Antagandena är att svarsbenägenheterna inte skiljer sig mellan de som svarat och de som inte svarat

2.3 Redovisning av osäkerhetsmått

Osäkerhetsmått i form av 95 %-iga konfidensintervall för andelsskattningarna redovisas i *Statistikdatabasen* (SSD) och i rapporten för 2012. Approximativa längden av halva 95-procentiga konfidensintervall redovisas i rapporterna.

B.3 Aktualitet

3.1 Frekvens

Undersökningen har genomförts varje år sedan 1991 och vart annat år sedan 2008.

3.2 Framställningstid

Statistiken publiceras ca 6 månader efter avslutad insamling. Se även *1.1.5 referenstider*.

3.3 Punktlighet

Statistiken över arbetsorsakade besvär, 2012, skulle ha publicerats den 13 september, 2012, men publiceringen senarelades 13 dagar till den 26 september vilket också följdes.

Datum för planerade publiceringar finns i publiceringskalendern för Sveriges officiella statistik på SCB:s webbplats, www.scb.se.

B.4 Jämförbarhet och sam användbarhet

4.1 Jämförbarhet över tiden

Eftersom undersökningen om arbetsorsakade besvär är en tilläggsundersökning till AKU påverkas statistiken även av förändringar som sker i AKU. Nedan redovisas först förändringar i AKU som kan påverka jämförbarheten över tiden och därefter redovisas förändringar i Arbetsorsakade besvär.

Förändringar i AKU – sysselsatta

AKU har genomgått en betydande förändring och EU-anpassning sedan april 2005. Undersökningen om arbetsorsakade besvär påverkas främst av förändringar av definitionen av *sysselsatta*. Ändringen av sysselsättningsdefinitionen påverkar sysselsatta som är folkbokförda i Sverige men som har sin huvudsyssla i ett annat land, vilka numera räknas in som sysselsatta enligt AKU. I urvalet till undersökningen av arbetsorsakade besvär har dessa tagits med, vilket medför att en liten del av deltagarna kommer att referera till arbetsförhållanden i andra länder. I resultatre-

dovisningen har de fått ligga kvar, eftersom deras påverkan av resultaten är ringa.

Förändringar i AKU – yrkes- och näringsgrensindelning

Från och med 1997 års undersökning redovisas yrke efter Standard för svensk yrkesklassificering (SSYK 96).

Näringsgrensindelningen följer den indelning som används i AKU och kodades t.o.m. år 2002 efter Standard för svensk näringsgrensindelning 1992 (SNI92). Från och med 2003 används Standard för svensk näringsgrensindelning 2002, (SNI 2002). Under 2009 infördes Standard för svensk näringsgrensindelning 2007 (SNI 2007). Nya och ändrade sätt att dela in näringsgrenar och att klassificera yrken medför svårigheter att göra jämförelser mellan resultat för nyare och äldre undersökningar. Se dokumentet *Beskrivning av nya redovisningsgrupper i näringsgren i AKU*, http://www.scb.se/Statistik/AM/AM0401/_dokument/Beskrivning_redovisningsgrupper_SNI2007_AKU.pdf för mer information kring förändringar mellan SNI 2002 och SNI 2007 och dess skillnad i AKU.

Förändringar i Arbetsorsakade besvär – urvalsstorlek

Undersökningen har genomförts med samma metodik och i huvudsak samma definitioner sedan starten 1991, urvalsstorleken har varierat något, och därmed också antalet intervjuade. Detta påverkar dock inte jämförbarheten över tid.

Förändringar i Arbetsorsakade besvär – frågeformulär

Undersökningarna 1991-1994 är jämförbara vad avser frågor och variabler. Från och med 1995 är frågeformuläret ändrat. Det omfattar fler variabler och inleds med två frågor (mot tidigare en) om fysiska respektive andra besvär som följd av arbetet. De inledande frågorna (tidigare en) avgör om intervjupersonen får ytterligare frågor eller inte. Mindre justeringar har gjorts i frågeformuläret 1996, 1998 och 2012.

Nya frågor har tillkommit år 2001, 2003, 2004, 2006, 2008 och 2012. Inför 2012 års undersökning har en fråga tillkommit som handlar om vilket som är det huvudsakliga skälet till att ingen arbetsskadeanmälan gjorts (fråga S22_2).

I 2012 års undersökning har två frågor genomgått *konstruktionsförändringar* som bedöms kunna påverka jämförbarheten bakåt i tiden. Förändringarna av frågorna har medfört att frågorna ställts på ett annat sätt samt uppfattats annorlunda av uppgiftslämnarna. De frågor som är berörda av förändringar är *vad besvären berodde på* och *när det inträffade* (fråga S3) samt *om besvären föranlett några förändringar av arbetssituationen* (fråga S16).

Frågan om uppgiftslämnaren har samma yrke idag, som när besvären började (fråga S4) och frågan huruvida uppgiftslämnaren informerat sin arbetsgivare om att besvären berodde helt eller delvis på arbetet har genomgått *omformuleringar* sedan undersökningen 2010.

Konstruktionsförändringarna samt omformuleringarna av de ovan nämnda frågorna medför att jämförelser bakåt i tiden inte ska göras för dessa frågor.

4.2 Jämförbarhet mellan grupper

Materialet ger goda möjligheter att jämföra förhållanden för kvinnor och män i olika åldrar. Även jämförelser mellan olika yrken (yrkesgrupper) och näringsgrenar samt jämförelser grundade på socioekonomisk indelning kan göras när antalet svarande i respektive grupp inte understiger 100.

4.3 Samanvändbarhet med annan statistik

Undersökningen om arbetsorsakade besvär kan sammanvändas med arbetsmiljöundersökningen eftersom undersökningarnas urval till stor del består av samma individer. Undersökningen om arbetsorsakade besvär kan även användas tillsammans med SCB:s arbetskraftsundersökning (AKU).

Undersökningen om arbetsorsakade besvär avser den senaste tolv månadsperioden vid intervjutillfället vilket innebär att uppgiftslämnarna refererar till olika perioder sinsemellan, beroende på när de blev intervjuade. Datainsamlingen för 2012 års undersökning pågick från januari till mitten av april. Den största delen av referensperioden avser därmed år 2011 vilket man bör tänka på när statistiken jämförs med annan statistik.

B.5 Tillgänglighet och förstälighet

5.1 Spridningsformer

Rapporten ges ut i Arbetsmiljöverkets rapportserie *Arbetsmiljöstatistik, Rapport 2012:5* och finns som en PDF-fil på Arbetsmiljöverkets webbplats <http://www.av.se/statistik/officiellt>. Publikationen finns endast i elektronisk form.

Resultaten från vissa frågor publiceras i SCB:s *Statistikdatabasen*, www.scb.se.

5.2 Presentation

Statistiken presenteras som tabeller, diagram och förklarande text.

5.3 Dokumentation

Statistikens kvalitet beskrivs i innevarande dokument, *Beskrivning av statistiken (BaS)*. Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i *Dokumentation av mikrodata (MetaPlus)*. Samtliga dokumentationer finns på SCB:s webbplats, www.scb.se/AM0502.

5.4 Tillgång till primärmaterial

Uppgifterna är skyddade enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Mikrodata som gör identifikation av objekt möjlig lämnas inte ut. Aidentifierade uppgifter kan efter särskild prövning utlämnas för forskning och statistik.

5.5 Upplysningstjänster

Arbetsmiljöverket (AV), Statistikenheten
tfn 010-730 90 00
AV:s webbplats: www.av.se

SCB, enheten för Demokratistatistik
tfn, 08-506 949 10
SCB:s webbplats: www.scb.se