

Metodbilaga till rapport 2024:7 Inställningen till bidragsbrott och kontroller i arbetslöshetsförsäkringen



Innehåll

1	Syfte med bilagan och statistiken	3
1.1	Statistikens syfte och mottagare.....	3
2	Undersökningsdesign.....	3
2.1	Variabler och referenstider	3
2.1.1	Variabler.....	3
2.1.2	Referenstider	4
2.2	Populationer och objekt.....	4
2.2.1	Målpopulation.....	4
2.2.2	Rampopulation.....	4
2.3	Urvalsmetod.....	4
2.4	Insamlingsmetod	5
2.4.1	Svarsinflöde	5
2.5	Bearbetningar och kontroller	6
2.5.1	Bearbetningar	6
2.5.2	Granskning.....	6
2.5.3	Röjandekontroll.....	7
2.6	Skattningar.....	7
2.6.1	Antaganden för skattningar.....	7
2.6.2	Konfidensintervall.....	7
3	Kvalitet	7
3.1	Tillförlitlighet totalt	7
3.2	Osäkerhetskällor	8
3.2.1	Urval.....	8
3.2.2	Ramtäckning	8
3.2.3	Mätning	8
3.2.4	Bortfall.....	8
3.2.5	Bearbetning.....	12
3.3	Jämförbarhet.....	12
4	Tillgång till och behandling av personuppgifter	13
4.1	Sekretess och personuppgiftsbehandling	13
4.2	Bevarande och gallring	13
5	Frågeformulär	14



1 Syfte med bilagan och statistiken

Det här dokumentet är en bilaga till rapporten Inställningen till bidragsbrott och kontroller i arbetslöshetsförsäkringen (IAF 2024:7). Metodbilagan syftar till att beskriva enkätundersökningens design och genomförande samt kvaliteten på den statistik relaterad till enkätundersökningen som presenteras i rapporten.

Ansvarig för statistiken i denna granskning är Jenny Rosell. Kontakta statistik@iaf.se vid frågor.

1.1 Statistikens syfte och mottagare

Statistiken i rapporten beskriver resultatet av en attitydundersökning om bidragsbrott och kontroller som skickats ut till ett urval av personer som har haft arbetslöshetsersättning under hösten 2023. Undersökningen är en del i IAF:s arbete för att motverka bidragsbrott och felaktiga utbetalningar och driva utveckling inom arbetslöshetsförsäkringens område. En förhoppning är också att resultatet kan användas i samtalet om våra gemensamma trygghetssystem.

2 Undersökningsdesign

I det här kapitlet beskriver vi vilka data som har samlats in i samband med enkätundersökningen och vilka statistiska mått vi har använt. Vi beskriver även hur data har samlats in och vilka skattningsmetoder som vi har använt.

2.1 Variabler och referenstider

2.1.1 Variabler

Variablerna består av de insamlade svaren från enkätundersökningen. Andelar och antal används som statistiska mått. De redovisningsgrupper som används är kön, ålder, födelse-land, utbildningsnivå och väntetid vid personens första ansökan om ersättning i den aktuella ersättningsperioden¹.

¹ Läs mer om hur IAF definierar väntetid på <https://www.iaf.se/globalassets/statistik/pm-om-vantetid.pdf>.



2.1.2 Referenstider

Datainsamlingen genomfördes mellan den 17 november 2023 och den 5 januari 2024. Urvalet drogs den 7 november 2023.

2.2 Populationer och objekt

2.2.1 Målpopulation

Målpopulation är personer i åldern 16–65 år som har haft arbetslöshetsersättning från en a-kassa i minst 10 ersättningsdagar under perioden 1 augusti–31 oktober.

Målobjekt är individer som har haft arbetslöshetsersättning under den perioden.

2.2.2 Rampopulation

Vi har använt registerdata från IAF:s statistik- och tillsynsdatabas för att skapa rampopulationen. Rampopulationen stämmer överlag överens med målpopulationen, se avsnitt 3.2.2 för resonemang om ramtäckning.

2.3 Urvalsmetod

IAF har dragit ett obundet slumpmässigt urval (OSU) på 10 000 personer ur rampopulationen. Rampopulationen togs fram i november 2023 och urvalet drogs samma månad. Totalt ingick 108 260 personer i rampopulationen, se tabell 1.

När vi bestämde urvalsstorleken tog vi hänsyn till att vi förväntade oss ett omfattande bortfall. Som referenspunkt använde vi en liknande enkät som ESV genomförde under vintern 2022–2023².

Tabell 1: Antal individer i rampopulation och urval.

Grupp	Kvinnor	Män	Båda könen
Rampopulation	52 324	55 936	108 260
Urval	4 775	5 225	10 000

² ESV 2023:44 *Allmänhetens inställning till bidragsbrott och myndigheternas kontroller 2023* (dnr 2023-07742).



2.4 Insamlingsmetod

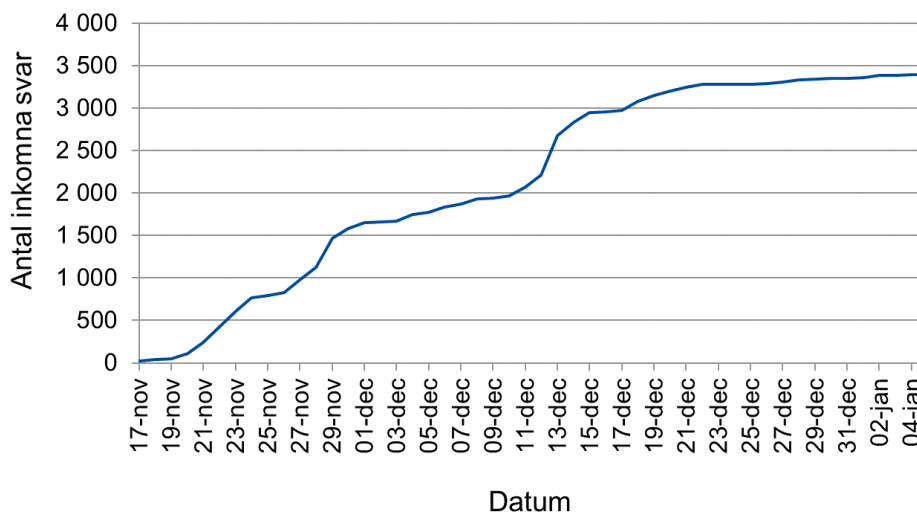
Datainsamlingen har skett genom ett postalt utskick till personer som haft minst tio ersättningsdagar från a-kassan mellan den 1 augusti och 31 oktober 2023. Det postala utskicket gjordes den 17 november 2023. IAF anlidade företaget Indikator (Institutet för kvalitetsindikatorer AB) för utsändning, insamling och skanning av enkäterna. Undersökningen kunde besvaras under perioden 17 november 2023–5 januari 2024. I utskicket fanns dels en postal enkät, dels ett missiv som bland annat innehöll information om möjligheten att besvara enkäten via webben. Webbenkäten fanns i tre språkversioner: svenska, engelska och arabiska. 3 209 personer som svarade på svenska, 104 på arabiska och 85 på engelska. För att svara via webben kunde respondenterna antingen gå in via en unik länk som angavs i brevet eller genom att skanna en QR-kod med en mobil eller surfplatta. I båda fallen har respondenterna gått in på en personlig länk till enkäten.

Under hela svarsperioden kunde respondenterna kontakta undersökningsföretaget Indikator via e-post eller telefon vid eventuella frågor.


2.4.1 Svaresinflöde

Totalt besvarade 3 398 respondenter undersökningen. Enkäten skickades ut den 17 november och de första tolv dagarna kom en tredjedel av alla svar in, se figur 1.

Figur 1: Kumulativt antal inkomna svar per dag.



Totalt har tre påminnelser skickats ut, en postal påminnelse där en ny enkät bifogades respektive två sms-påminnelser, vilket framgår i tabell 2. Den första påminnelsen skickades via sms den 22 november och gick ut till de som inte redan besvarat enkäten och där det var möjligt att matcha på ett telefonnummer. Det var möjligt att matcha på 4 604 telefonnummer till det totala urvalet på 10 000 personer. Den andra påminnelsen gjordes via ett nytt postalt utskick den 5 december. Den



trede och sista påminnelsen gjordes via sms den 13 december. Efter varje påminnelse ökade inflödet av antalet svar.

Tabell 2: Utskick av påminnelser.

Utskick	Datum	Antal mottagare
Påminnelse 1 (sms)	22 november	3 939
Påminnelse 2 (postalt utskick)	5 december	8 053
Påminnelse 3 (sms)	13 december	3 400

Totalt kom 43 procent av svaren in via den postala enkäten och 57 procent via webbenkäten, se tabell 3.

Tabell 3: Svarssätt.

Svarssätt	Antal svar	Andel
Postal enkät	1 454	43 %
Webbenkät	1 944	57 %
Summa	3 398	100 %

2.5 Bearbetningar och kontroller

2.5.1 Bearbetningar

Innan undersökningsföretaget Indikator levererade data till IAF rensade de bort dubblettsvar där en respondent hade besvarat både webbenkäten och den postala enkäten. De behöll det mest kompletta svaret.

För de respondenter som angav flera svar på en fråga där bara ett svar var tillåtet ersattes svaret på den enskilda frågan med ett tomt fält. Även den justeringen har utförts av Indikator innan datamaterialet levererades.

Efter att Indikator levererat enkätsvaren gjorde IAF ytterligare databearbetningar och genomförde skattningar för populationen.

2.5.2 Granskning

De data som levererades av Indikator granskades av IAF. De resultat IAF tog fram kvalitetsgranskades internt. Vi gjorde bland annat logiska kontroller av att summor stämde överens.



2.5.3 Röjandekontroll

Inga resultat visas för undergrupper där det ingår färre än fem personer.

2.6 Skattningar

2.6.1 Antaganden för skattningar

När vi skattade antalet och andelarna för populationen använde vi en kalibreringsestimator för att ta hänsyn till det relativt omfattande bortfallet i undersökningen. Syftet var att minska den skevhet i skattningarna som bortfallet kan antas orsaka. En inledande analys visade att bortfallet och hur respondenterna svarat främst skiljde sig med avseende på ålder, födelseregion och utbildningsnivå. Därför använde vi de variablerna som hjälpvariabler för kalibreringsestimatorn.

2.6.2 Konfidensintervall

Den statistiska osäkerheten beror på att undersökningen är baserad på ett urval. Osäkerhetstalen redovisas i form av ett 95-procentigt konfidensintervall. Vid behov har vi gjort logiska justeringar av konfidensintervallens gränser. Om exempelvis den nedre intervallgränsen hamnar mindre än eller lika med noll när vi skattar antalet svar, sätts det nedre gränsvärdet till det faktiska antalet observerade svar i urvalet. Om den övre intervallgränsen för antalet svar överstiger antalet i rampopulationen, sätts det övre gränsvärdet till antalet i rampopulationen.

3 Kvalitet

3.1 Tillförlitlighet totalt

Den totala tillförlitligheten i en undersökning påverkas av ett antal osäkerhetskällor som går igenom nedan. Det totala felet i en undersökning är summan av urvalsfel, täckningsfel, mätfel, bortfallsfel och bearbetningsfel. Vi bedömer att bortfallsfel är den viktigaste felkällan för undersökningens tillförlitlighet. Bortfall kan leda till att resultaten inte blir helt representativa för populationen.



3.2 Osäkerhetskällor

3.2.1 Urval

Eftersom detta är en urvalsundersökning finns det ett visst urvalsfel. Vi redovisar urvalsfelet i rapportens fristående bilaga *Samtliga resultat av enkätundersökningen* i form av 95-procentiga konfidensintervall. Det innebär att intervallet med 95 procents sannolikhet innehåller det sanna värdet, förutsatt att det inte finns systematiska fel.

3.2.2 Ramtäckning

Individer som finns med i rampopulationen men inte ingår i målpopulationen utgör övertäckning. Det förekommer en marginell övertäckning i målpopulationen i förhållande till rampopulationen. Övertäckningen i undersökningen består av ett par individer som avlidit under perioden mellan att de fått arbetslöshetsersättning i augusti till oktober 2023 och enkätutskicket i november samma år.

Undertäckning, som är motsatsen till övertäckning, innebär att det finns individer som tillhör målpopulationen men inte rampopulationen. I den här undersökningen finns en undertäckning som består av 47 individer med skyddad identitet.

Eftersom antalet individer som utgör övertäckning respektive undertäckning är litet i förhållande till antalet i rampopulationen, bedömer vi att täckningsfelet är försumbart i undersökningen.

3.2.3 Mätning

Det kan förekomma både slumpmässiga och systematiska mätfel i en undersökning. Mätfel är skillnaden mellan det erhållna och det sanna värdet. Slumpmässiga mätfel kan uppkomma när en respondent råkar klicka i fel svarsalternativ i en enkät. Systematiska mätfel kan uppstå när en fråga är oklart formulerad och respondenterna tolkar frågan fel, vilket resulterar i att resultaten blir snedvridna. Enkäten har kvalitetssäkrats internt på IAF och av Indikator för att hantera dessa risker. Även sammanfattningar och tolkningar av fritextsvar kan medföra mätfel. Den risken har vi hanterat genom att flera medarbetare har granskat fritextsvaren och sammanfattningen av fritextsvaren. Vi bedömer att risken för mätfel är liten.

3.2.4 Bortfall

Det finns två typer av bortfall i en undersökning, nämligen partiellt bortfall och individbortfall. I det första fallet saknas svar på enskilda frågor, i det andra fallet har respondenten inte svarat alls på enkäten.



I den här undersökningen varierar det partiella bortfallet mellan 11 och 160 saknade svar per fråga, vilket motsvarar 0,3–4,7 procent av det totala antalet respondenter. Störst partiellt bortfall finns för de två sista frågorna i enkäten. Dessa frågor kan upplevas som något känsligare än övriga frågor och är formulerade ”Vilket tycker du är det allvarligaste problemet i dag – att människor fuskar med bidrag eller att människor inte får de bidrag de har rätt till?” respektive ”Känner du personligen någon som medvetet har tagit emot mer bidrag eller ersättning än hen haft rätt till under de senaste 12 månaderna?”. Totalt har 3 119 personer, 92 procent, besvarat samtliga frågor i enkäten, medan 279 personer, 8 procent, har hoppat över minst en fråga (partiellt bortfall).

Tabell 4 visar information om individbortfall och inkomna svar. Svandsandelen i undersökningen uppgår till 34 procent och därmed uppgår individbortfallet till 66 procent.

Tabell 4: Individbortfall och inkomna svar.

Kategori	Antal
Ursprungligt urval	10 000
Undertäckning (skyddad identitet)	47
Övertäckning (avliden)	2
Urval exklusive under- och övertäckning	9 951
Antal individbortfall	6 553
Individbortfall (%)	66 %
Inget svar	6 274
Postretur	223
Vill inte svara	31
Bor utomlands	24
Språkproblem	1
Antal inkomna svar	3 398
Inkomna svar (%)	34 %

Bortfallet skiljer sig mellan olika redovisningsgrupper. Grupperna med ett större individbortfall är underrepresenterade bland de svarande i förhållande till sin andel i rampopulationen. I tabell 5 – tabell 9 visar vi fördelningarna av rampopulation, urval och svarande uppdelat på kön, ålder, födelseregion, utbildningsnivå och väntetid för den första utbetalningen av arbetslöshetsersättning i perioden. Bortfallet skiljer sig endast marginellt mellan kvinnor och män, vilket innebär att andelen av respektive kön är likartad i rampopulationen och bland de svarande, se tabell 5. I tabell 6 går det att se att den yngsta åldersgruppen (16–29 år) är underrepresenterad bland de svarande, medan den äldsta åldersgruppen (50–65 år) är överrepresenterad. Det finns en underrepresentation av personer födda utanför Europa bland de svarande, vilket

framgår i tabell 7. Utbildningsnivån är högre bland de svarande jämfört med i rampopulationen, se tabell 8. Andelen som har en eftergymnasial utbildning är överrepresenterad bland de svarande. I tabell 9 går det att se att fördelningen av de svarande och rampopulationen är likartad vid en uppdelning på väntetiden för att få den första utbetalningen av arbetslöshetsersättning.

Tabell 5: Rampopulation, urval och svarande, antal och andelar uppdelat på kön.

Kön	Rampopulation		Urval		Svarande	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Kvinna	52 324	48 %	4 775	48 %	1 665	49 %
Man	55 936	52 %	5 225	52 %	1 733	51 %
Totalt	108 260	100 %	10 000	100 %	3 398	100 %

Tabell 6: Rampopulation, urval och svarande, antal och andelar uppdelat på ålder.

Åldersgrupp	Rampopulation		Urval		Svarande	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
16–29 år	16 110	15 %	1 529	15 %	282	8 %
30–49 år	57 697	53 %	5 281	53 %	1 514	45 %
50–65 år	34 453	32 %	3 190	32 %	1 602	47 %
Totalt	108 260	100 %	10 000	100 %	3 398	100 %

Tabell 7: Rampopulation, urval och svarande, antal och andelar uppdelat på födelseregion.

Födelse-region	Rampopulation		Urval		Svarande	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Sverige	61 025	56 %	5 666	57 %	2 199	65 %
Europa, utom Sverige	14 841	14 %	1 353	14 %	460	14 %
Världen, utom Europa	32 394	30 %	2 981	30 %	739	22 %
Totalt	108 260	100 %	10 000	100 %	3 398	100 %

Tabell 8: Rampopulation, urval och svarande, antal och andelar uppdelat på utbildningsnivå.

Utbildningsnivå	Rampopulation		Urval		Svarande	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Grundskola	22 648	21 %	2 073	21 %	502	15 %
Gymnasial	40 302	37 %	3 744	37 %	1 184	35 %
Eftergymnasial	45 310	42 %	4 183	42 %	1 712	50 %
Totalt	108 260	100 %	10 000	100 %	3 398	100 %



Tabell 9: Rampopulation, urval och svarande, antal och andelar uppdelat på väntetid för första utbetalningen av arbetslöshetsersättning i den aktuella ersättningsperioden.

Väntetid	Rampopulation		Urval		Svarande	
	Antal	Andel	Antal	Andel	Antal	Andel
Mindre än 2 veckor	26 703	25 %	2 475	25 %	896	26 %
2–4 veckor	34 219	32 %	3 185	32 %	1 067	31 %
5–6 veckor	17 390	16 %	1 649	16 %	569	17 %
Mer än 6 veckor	29 637	27 %	2 664	27 %	861	25 %
Övriga	311	0 %	27	0 %	5	0 %
Totalt	108 260	100 %	10 000	100 %	3 398	100 %

En åtgärd som vi gjorde på förhand för att minska omfattningen av bortfall bland utrikes födda var att översätta enkäten till två språk, arabiska och engelska. För att besvara enkäten på ett annat språk än svenska fick respondenterna gå in på en länk till den översatta webbenkäten. Informationen om det fanns i följebrevet som skickades ut tillsammans med pappersenkäten.

En annan åtgärd för att hålla nere bortfallet var att skicka ut påminnelser om att besvara enkäten. Totalt skickades tre påminnelser ut efter det ordinarie enkätutskicket den 17 november.

Ett problem med bortfall är att vi inte känner till hur åsikterna skiljer sig mellan de som svarade på enkäten och de som inte besvarade den. Om de som inte svarade avviker systematiskt när det gäller undersökningsvariablerna från de som svarade, finns en risk för snedvridna resultat. För att få en uppfattning om vad som skiljer bortfallet från de svarande, har vi undersökt skillnader i attityder mellan respondenter som besvarade enkäten tidigt under fältperioden och de som besvarade den sent. De svar som kommit in sent i undersökningen antar vi liknar hur personer i bortfallet skulle svara på enkätfrågorna. De tydligaste skillnaderna mellan tidiga och sena svar finns för frågorna om myndigheterna, Arbetsförmedlingen och arbetslöshetskassan är överdrivet noggranna i sina kontroller. De som har svarat på enkäten sent under fältperioden instämmer i högre utsträckning i att kontrollerna är överdrivet noggranna. Det finns därmed en viss risk för att den sanna andelen i populationen som anser att myndigheter, Arbetsförmedlingen och arbetslöshetskassan är överdrivet noggranna i sina kontroller, är högre än vad som redovisas i vår undersökning.

För att i efterhand korrigera för att bortfallet skiljer sig mellan olika delgrupper har vi använt kalibrering. Syftet är att minska den skevhet i skattningarna som bortfallet kan antas orsaka. Läs mer om det i avsnitt 2.6.1.



3.2.5 Bearbetning

Bearbetningsfel kan inträffa vid hanteringen av datamaterialet. Mer specifikt handlar det om fel som kan uppstå vid skanningen av svaren och databearbetningen.

Datainsamlingsföretaget Indikator har skannat in de postala svaren och i vissa fall har enkätsvaren behövt verifieras. Indikator använder ett datorprogram för skanning och verifiering. Ansvarig projektledare hos Indikator har tagit fram en verifieringsrutin och gått igenom den tillsammans med fältpersonalen för att säkerställa att alla gör på samma sätt.

IAF har använt skript för att göra databearbetningar och skattningar. Det gör det möjligt att återskapa resultaten och minskar risken för bearbetningsfel. Skript och resultat har kvalitetsgranskats internt.

3.3 Jämförbarhet

Det här är IAF:s första attitydundersökning riktad till ersättningstagare och den går därmed inte att jämföra med statistik från våra tidigare granskningar. Vi kan däremot jämföra resultaten för vår målgrupp med ESV:s attitydundersökningar riktade till hela befolkningen³. De frågor som är jämförbara är de som har formulerats på samma sätt som i ESV:s undersökningar. Frågan ”Hur vanligt tror du det är med bidragsfusk d v s att man medvetet tar emot bidrag eller ersättning som man egentligen inte har rätt till?” har i vår undersökning svarsalternativet ”ingen åsikt” för de som har valt att inte ta ställning i frågan, medan ESV 2023:44 använde formuleringen ”har ingen uppfattning”. Det kan i viss mån påverka jämförbarheten för den frågan. I ESV 2024:32 har ESV gjort mer omfattande ändringar i svarsskalan för den här frågan, vi jämför därför den frågans resultat med ESV 2023:44.

³ ESV 2023:44 *Allmänhetens inställning till bidragsbrott och myndigheternas kontroller 2023* (dnr 2023-07742).

ESV 2024:32 *Målet att minska de felaktiga utbetalningarna från välfärdssystemen – en samlad analys av målluppfyllelsen för 2023* (dnr 2024-00763).



4 Tillgång till och behandling av personuppgifter

4.1 Sekretess och personuppgiftsbehandling

Uppgifter som IAF samlar in för sin tillsyn omfattas av samma sekretess som uppgifterna omfattades av hos uppgiftslämnaren, när de kommer in till IAF. Det följer av 11 kap 1 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400) (OSL).

IAF behandlar personuppgifter enligt GDPR, enligt lagen (2018:218) med kompletterande bestämmelser till EU:s dataskyddsförordning, enligt lagen (2006:469) och förordningen (2008:936) om behandling av personuppgifter vid Inspektionen för arbetslöshetsförsäkringen.

4.2 Bevarande och gallring

Reglerna för gallring av uppgifter som IAF behandlar för sin tillsyn framgår av 15 § lagen (2006:469) om behandling av personuppgifter vid Inspektionen för arbetslöshetsförsäkringen.

Personuppgifter som behandlas för tillsyn ska gallras två år efter utgången av det år när behandlingen av uppgifterna har avslutats i ett ärende hos den handläggande myndigheten. Om personuppgifter enligt första stycket behövs för statistiska eller vetenskapliga ändamål, ska de gallras tio år efter det att uppgifterna avskildes för dessa ändamål.

5 Frågeformulär

Så här fyller du i formuläret

Frågorna besvaras genom att sätta ett kryss i en ruta . Om du skulle råka sätta ett kryss i fel ruta, fyll i rutan helt och sätt därefter ett nytt kryss i rätt ruta.

1. I vilken utsträckning instämmer du med följande påståenden om myndigheter, Arbetsförmedlingen, arbetslöshetskassan och arbetslöshetsersättningen?

	Instämmer inte alls			Instämmer helt		Ingen åsikt
	1	2	3	4	5	
Jag har förtroende för myndigheter i allmänhet.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jag har förtroende för Arbetsförmedlingen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Det är lätt att komma i kontakt med Arbetsförmedlingen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Det är lätt att förstå informationen från Arbetsförmedlingen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jag har förtroende för arbetslöshetskassan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Det är lätt att komma i kontakt med arbetslöshetskassan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Det är lätt att förstå informationen från arbetslöshetskassan.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Jag tycker att reglerna om arbetslöshetsersättning är lätta att förstå.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Det är lätt att göra rätt när man ska ansöka om arbetslöshetsersättning.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Min arbetslöshetsersättning har betalats ut inom rimlig tid.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

2. I vilken utsträckning instämmer du med följande påståenden om kontrollerna av utbetalning av bidrag och ersättningar?

	Instämmer inte alls			Instämmer helt		Ingen åsikt
	1	2	3	4	5	
Myndigheterna borde få utbyta mer information med varandra i kontrollsyfte.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Det är troligt att myndigheterna skulle upptäcka om jag fuskade med bidrag.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Myndigheterna är överdrivet noggranna i sina kontroller.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arbetsförmedlingen är överdrivet noggrann i sina kontroller.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Arbetslöshetskassan är överdrivet noggrann i sina kontroller.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Det är troligt att arbetslöshetskassan skulle upptäcka om jag fuskade med arbetslöshetsersättningen.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Vänd! Fler frågor på baksidan



3. Hur allvarligt tycker du följande är?

	Inte alls allvarligt 1	2	3	4	Mycket allvarligt 5	Ingen åsikt
Att medvetet lämna felaktiga uppgifter till sin arbetslöshetskassa, t ex om tidigare inkomst och/eller hur mycket man har arbetat.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Att inte aktivt söka arbete när man får arbetslöshetsersättning.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Att arbeta svart samtidigt som man får arbetslöshetsersättning.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

4. Hur vanligt tror du det är med bidragsfusk d v s att man medvetet tar emot bidrag eller ersättning som man egentligen inte har rätt till?

Inte alls omfattande 1	2	3	4	Mycket omfattande 5	Ingen åsikt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

5. Hur vanligt tror du det är att man fuskar med sin arbetslöshetsersättning d v s att man medvetet tar emot arbetslöshetsersättning som man egentligen inte har rätt till?

Inte alls omfattande 1	2	3	4	Mycket omfattande 5	Ingen åsikt
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

6. Vilket tycker du är det allvarligaste problemet idag – att människor fuskar med bidrag eller att människor inte får de bidrag de har rätt till?

- Att människor fuskar med bidrag
- Att människor inte får de bidrag de har rätt till
- Tveksam, vet inte

7. Känner du personligen någon som medvetet har tagit emot mer bidrag eller ersättning än hen haft rätt till under de senaste 12 månaderna?

- Ja
- Nej
- Vet inte

8. Här har du möjlighet att lämna ytterligare kommentarer om bidragsfusk och kontroller i arbetslöshetsförsäkringen: *Fyll inte i några personuppgifter i detta fält!*

