

# KVALITETSDEKLARATION

## Balansstatistik

**Ämnesområde**

Näringsverksamhet

**Statistikområde**

Näringslivets struktur

**Produktkod**

NV0103

**Referenstid**

2019 kvartal

<b>Statistikens kvalitet .....</b>	<b>3</b>
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 .....	5
1.2.4 Redovisningsgrupper .....	6
1.2.5 Referenstider .....	6
2 Tillförlitlighet .....	6
2.1 Tillförlitlighet totalt .....	6
2.2 Osäkerhetskällor .....	6
2.2.1 Urval .....	6
2.2.2 Ramtäckning .....	7
2.2.3 Mätning .....	8
2.2.4 Bortfall .....	8
2.2.5 Bearbetning .....	8
2.2.6 Modellantaganden .....	8
2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig .....	9
3 Aktualitet och punktlighet .....	9
3.1 Framställningstid .....	9
3.2 Frekvens .....	9
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
<b>Allmänna uppgifter .....</b>	<b>11</b>
A Klassificeringen Sveriges officiella statistik .....	11
B Sekretess och personuppgiftsbehandling .....	11
C Bevarande och gallring .....	11
D Uppgiftsskyldighet .....	11
E EU-reglering och internationell rapportering .....	12
F Historik .....	12
G Kontaktuppgifter .....	12

## Statistikens kvalitet

### 1 Relevans

#### 1.1 Ändamål och informationsbehov

##### 1.1.1 Statistikens ändamål

Statistiken syftar till att dels belysa de icke-finansiella företagens betydelse på olika finansiella marknader genom att visa storleken på och förändringarna av företagens finansiella tillgångar och skulder, och dels förse finansiella företag med underlag för kvartalsvisa beräkningar av företagssektorns finansiella sparande. Det sistnämnda anses vara statistikens huvudsakliga användningsområde.

##### 1.1.2 Statistikanvändares informationsbehov

Användare är framför allt de kvartalsvisa finansiella företagen. Dessa i sin tur används av Finansdepartementet, Konjunkturinstitutet, nationalräkenskaperna på SCB och Riksbanken. Även banker och andra finansiella företag är användare. Riksbankens informationsbehov är uppgifter om tillgångar och skulder i utlandet. Finansiella företags informationsbehov är ställningsvärden, transaktioner och orealiserade värdeförändringar under kvartalet. Information om motpartssektor är också av intresse och finns idag för ett antal variabler. Det finns önskemål om att lägga till information om motpartssektor för fler variabler.

#### 1.2 Statistikens innehåll

Målstorheterna är kvartalsvisa ställningsvärden över totala finansiella tillgångar och skulder samt totala nettoflöden mellan de kvartalsvisa ställningsvärdena för icke-finansiella företag.

##### 1.2.1 Objekt och population

Som användare av statistiken är man kanske idealt intresserad av uppgifter om finansiella tillgångar och skulder för samtliga icke-finansiella företag i Sverige (t.ex. för registrerade företag såväl som för illegala företag). Alla dessa icke-finansiella företag kan sägas utgöra undersökningens intressepopulation. Att som statistikproducent ha som målsättning att föra statistik över alla företag som är verksamma i ett land är inte rationellt, istället får man ta sikte på vad som är möjligt, det vill säga att föra statistik över alla företag som SCB kan tänkas ha kännedom om. En population kan vara icke-finansiella företag som har registrerat sin verksamhet och som påvisar aktivitet under referensperioden. Dessa företag utgör undersökningens målpopulation.

Företag avgränsas till den icke-finansiella sektorn via företagets sektorkod (INSEKT2014) i Företagsdatabasen på SCB. Företag med sektorkoder 111000 (icke-finansiella företag), 112000 (statliga affärsverk), 113000 (filialer till icke-finansiella företag i utlandet) och 114000 (icke-vinstdrivande organisationer som betjänar icke-finansiella bolag) identifierar de icke-finansiella företagen. Vidare ingår inte stiftelser i målpopulationen (juridisk form 71 familjestiftelser och 72 övriga stiftelser och fonder).

I undersökningen kan det finnas vissa skillnader mellan intressepopulation och målpopulation, särskilt i avgränsningen till populationen icke-finansiella företag. Statistiken har troligtvis relativt hög relevans.

Målobjekt i undersökningen är företag. I en statistisk undersökning kan företag ses som en statistisk konstruerad enhet. Företagsdatabasen på SCB tillhandahåller en förteckning över alla registrerade företag i Sverige. Det kan dock vara svårt för uppgiftslämnare att känna igen sig i den statistiska enheten företag, därför används istället den administrativa juridiska enheten som observationsobjekt (både som urvalsobjekt och insamlingsobjekt) i undersökningen.

### 1.2.2 Variabler

I undersökningen ingår ett stort antal variabler som avser att beskriva de finansiella tillgångarna och skulderna hos de icke-finansiella företagen. Nedan listas undersökningens målvariabler, uppställda som i en balansräkning. Målvariablerna överensstämmer med undersökningens observations- och intressevariabler.

#### Tillgångar:

- Banktillgodohavanden (inkl depositoner och lån i svensk bank, exkl. internbank, även checkräkningskrediter (minusposter) ingår)
    - därav i utlandet
  - Andelar i investeringsfonder
    - därav registrerade i utlandet
  - Finansiella derivat
    - därav direkt mot utländsk motpart
  - Certifikat (fördelade på emittenter: staten (statsskuldväxlar), svenska banker, svenska bostadsinstitut, övriga svenska finansiella företag, svenska icke-finansiella företag, kommuner samt utlandet)
  - Obligationer inkl. förlagsbevis och konvertibler (fördelade på emittenter: staten, svenska banker, svenska bostadsinstitut, övriga svenska finansiella företag, svenska icke-finansiella företag, kommuner samt utlandet)
  - Utlåning, korta lån och depositioner exkl. banktillgodohavande (ej koncernlån)
    - därav till utländsk motpart
  - Utlåning, långa lån (ej koncernlån)
    - därav till utländsk motpart
  - Utlåning till koncernföretag
    - Därav till utländskt koncernföretag
- Innehav av aktier och andelar (inkl. aktier i koncern och intresseföretag):
- Aktier i svenska noterade företag
  - Aktier i svenska onoterade företag

därav aktier i koncern- eller intresseföretag

- Andra svenska andelar
- Aktier i utländska noterade företag
- Aktier i utländska onoterade företag

därav aktier i koncern- eller intresseföretag

- Andra utländska andelar

#### **Eget kapital och obeskattade reserver:**

- Aktiekapital för svenska noterade aktiebolag
  - därav återköp av egna aktier
- Totalt eget kapital för svenska onoterade aktiebolag
- Totalt eget kapital för andra företagsformer
- Obeskattade reserver för onoterade aktiebolag
- Obeskattade reserver för andra företagsformer

#### **Skulder**

- Finansiella derivat
  - därav direkt mot utländsk motpart
  - därav personaloptioner (både mot svensk och utländsk motpart)
- Certifikat
  - därav emitterade direkt i utlandet
- Obligations-, förlags-, konverteringslån (ej personalkonvertibler)
  - därav emitterade direkt i utlandet
- Upplåning, korta lån (ej koncernlån)
  - därav från utländsk motpart
- Upplåning, långa lån (ej koncernlån)
  - därav från utländsk motpart
- Lån från koncernföretag
  - därav från utländskt koncernföretag

För varje variabel efterfrågas ställningsvärden (oftast marknadsvärde) samt transaktioner och/eller orealiserade värdeförändringar.

#### **1.2.3 Statistiska mått**

De statistiska mått som används är summor av finansiella tillgångar/skulder samt transaktioner och orealiserade värdeförändringar.

#### **1.2.4 Redovisningsgrupper**

Resultat redovisas för den totala sektorn icke-finansiella företag. Det sker ingen gruppering av statistiken.

#### **1.2.5 Referenstider**

Statistikuppgifterna avser finansiella tillgångar och skulder per 31 mars, 30 juni, 30 september och 31 december för aktuellt undersökningsår samt transaktioner och orealiserade värdeförändringar som skett under respektive kvartal.

## **2 Tillförlitlighet**

### **2.1 Tillförlitlighet totalt**

Undersökningen innehåller ett stort antal variabler (cirka 50 variabler). Ett problem för undersökningen är att variablerna har väldigt skeva fördelningar, att variablerna är lågt inbördes korrelerade med varandra samt att många variabler är så kallade lågfrekventa (vilket innebär att en stor andel av objekten har värdet noll på den eftersökta variabeln). Det medför att det är svårt att välja en urvalsdesign som är effektiv för samtliga variabler i undersökningen. För att statistiken ska ha en hög tillförlitlighet krävs väldigt stora urvalsstorlekar, betydligt större än vad undersökningen har nu.

För att allokera resurserna så effektivt som möjligt har SCB valt att genomföra en årsundersökning med ett större urval för det första kvartalet i kalenderåret. För resterande kvartal under året samlas endast uppgifter in för de cirka 500 största företagen. För företag som inte ingår i urvalet modellberäknas deras finansiella tillgångar och skulder.

Utöver svårigheten med urvalet och modellberäkningar är osäkerheten kring ramtäckning och mätning relativt omfattande. Det är också stora skillnader i tillförlitlighet mellan variabler i undersökningen. Variabler som är mera frekventa bland företag i rampopulationen har generellt en högre tillförlitlighet än de lågfrekventa variablerna.

Den slumpmässiga osäkerheten skattas för samtliga variablers ställningsvärde utgående balans. Dock redovisas inte osäkerhetsintervall i publiceringen av statistiken.

### **2.2 Osäkerhetskällor**

Som har beskrivits under avsnitt 2.1 bedöms undersökningen vara behäftad med stor osäkerhet, främst från källorna urval, ramtäckning, mätning och modellantaganden för flera variabler. Det har dock inte genomförts några kvantitativa studier för att skatta storleken på mätfel och modellfelet i modellskattningen i undersökningen.

#### **2.2.1 Urval**

I det första kvartalet är urvalsdesignen ett stratifierat obundet slumpmässigt urval (OSU). Stratifieringen av rampopulationen görs efter storleksmättet summa finansiella tillgångar och skulder. De företag som i rampopulationen

har ett storleksmått på mindre än 5 miljoner kronor (cutoff-gräns) har ingen sannolikhet att ingå i urvalet.

De cirka 500 största företagen hamnar i ett totalundersökt stratum i det första kvartalet. Dessa företag ingår i urvalet även för resterande kvartal under året. Övriga företag ingår endast i urvalet för årets första kvartal. Totalt ingår cirka 2 600 företag i urvalet i det första kvartalet.

I det första kvartalet skattas populationsparametrar genom att väga samman de enskilda företagens värden med sin urvalsvikt (inverterad urvalssannolikhet) till en totalskattning för varje variabel. I kvartal två, tre och fyra läggs skattningar från urvalet (det totalundersökta stratomet) samman med modellberäknade skattningar för företag som inte ingår i urvalet för att få en totalskattning för varje variabel.

Den slumpmässiga osäkerheten i skattningen av populationsparametrar är redan för det första kvartalet stor för många variabler beroende på de orsaker som beskrivs i avsnitt 2.1. Som exempel kan nämnas att den relativa osäkerhetsmarginalen är cirka 6 procent för den skattade totalen för variabeln upplåning långa lån medan den är cirka 15 procent för den skattade totalen för variabeln tillgångar av obligationer. Den slumpmässiga osäkerheten ärvs sedan vidare i skattningen för resterande kvartal, där tillkommer troligtvis även vissa systematiska fel från modellskattningarna.

### 2.2.2 Ramtäckning

Rampopulationen innehållande företag (egentligen juridiska enheter) baseras på en frysning av Företagsdatabasen på SCB i mars referensåret. För att komma med i rampopulationen ska företaget vara aktivt (eller vara ett holdingbolag med betydande tillgångar/skulder) samt ha relevant sektorkod, se avsnitt 1.2.1, vid tillfället för frysningen. För varje företag i rampopulationen skapas ett storleksmått. Storleksmättet utgörs av summa finansiella tillgångar och skulder. För nästan samtliga företag i rampopulationen härleds storleksmättet från de standardiserade räkenskapsutdraget (SRU) som skickas in till Skatteverket. SRU-uppgifterna är 15 månader gamla vid urvalstillfället. För företag som ingår i urvalet kompletteras uppgifterna från SRU därför med insamlade uppgifter. Viss information hämtas även från SCB:s aktieägarstatistik från 2017. Totalt består rampopulationen av över 1 miljon företag. Drygt 100 000 av dessa företag har ett storleksmått över cutoff-gränsen.

Övertäckningen i rampopulationen är för de flesta variabler omfattande och hanteras på företagsnivå genom att i urvalet identifiera övertäckning som tilldelas värdet noll i skattningsproceduren. Storleken på undertäckningen är okänd och ingen justering av totalskattningen görs. Detta kan resultera i en underskattning av de totala ställningsvärdena. Täckningsproblematiken påverkas även av att undersökningen tillämpar ett cut off-urval. Cut off-gränsen bestäms efter storleksmättet. Det kan leda till att vissa undersökningsvariabler som är lågt korrelerade med storleksmättet är behäftade med ett relativt sett större täckningsfel.

### 2.2.3 Mätning

Uppgifterna samlas in via ett elektroniskt frågeformulär som innehåller vissa förtryckta värden. Frågeformuläret nås via internet med hjälp av inloggningsuppgifter som skickas till de utvalda företagen. Företagen ska fylla i ställningsvärde för efterfrågat kvartal i marknadsvärde (bokfört värde för ett fåtal variabler). Om ställningsvärde som lämnats föregående kvartal är reviderat så ska företagen ändra på det förtryckta värdet. De mindre företagen, som enbart fyller i det första kvartalet, har inga förtryckta värden och ska därmed fylla i både ingående och utgående balans. Företagen ska också ange orealiserad värdeförändring och/eller transaktion som skett under kvartalet. Mätsvårigheter kan uppstå för orealiserade värdeförändringar och transaktioner, vissa företag har inte möjlighet att lämna uppgifter om dessa variabler. Ett exempel på detta är när företagen inte kan ange orealiserade värdeförändringar på grund av att de har utländska tillgångar och skulder i många olika valutor. Det finns ett antal logiska sambandskontroller direkt i blanketten som uppmärksammar uppgiftslämnaren på misstänkta felaktigheter.

Mätfelen kan för vissa variabler ha en betydande påverkan på den totala tillförlitligheten i skattningen.

### 2.2.4 Bortfall

Objektsbortfallet var cirka 7-19 % vid publiceringstillfällena under 2018. Vid första leveransen till Finansräkenskaperna av första kvartalet 2019 var svarsbortfallet 20 %. Svartsbortfallet det första kvartalet varje år brukar vara betydligt större än efterföljande kvartal. Detta förklaras med att urvalet för första kvartalet innehåller många mindre företag. Mindre företag har inte samma resurser för att hantera statistiska undersökningar och är mindre benägna att lämna svar. I de totalundersökta stratumerna är bortfallet mindre. 57 företag av totalt 501 saknades till den första leveransen av första kvartalet 2019. Bortfall bland de största företagen imputeras i första hand baserat på tidigare lämnade värden och i andra hand med medelvärden för svarande företag i samma storleksgrupp. Beloppen skrivs fram med hjälp av utvecklingen under kvartalet inom stratumet. Bortfallsosäkerheten antas vara liten i förhållande till andra osäkerhetskällor.

### 2.2.5 Bearbetning

Inkomna uppgifter granskas och återkontakt med uppgiftslämnaren tas vid behov. Frågeformulär granskas med hjälp av maskinella kontroller då de registrerats hos SCB. Frågeformulären på papper och i Excel granskas på samma sätt som de i webbaserade frågeformulären när de inkommit. Felaktiga uppgifter rättas i SCB:s verktyg för mikrogranskning. Bearbetningsfelen bedöms vara relativt små i undersökningen.

### 2.2.6 Modellantaganden

Ingen kompensation sker för de företag som har mindre än 5 miljoner kronor i finansiella tillgångar och skulder. De antas ha värde noll i finansiella tillgångar och skulder men i realiteten leder detta till en underskattning av de totala ställningsvärdena med cirka 3-7 % beroende på variabel.



För företag som inte ingår i urvalet modellskattas deras värden för kvartal två, tre och fyra. Modellantagandet är att de företag som inte ingår i urvalet i genomsnitt följer samma utveckling i ställningsvärde mellan kvartal ett och referenskvartalet som företagen i urvalet för varje variabel.

### **2.3 Preliminär statistik jämförd med slutlig**

Endast slutlig statistik redovisas. Det finns inte någon fastställd revideringsplan. Eventuella revideringar sker när det bedöms lämpligt.

## **3 Aktualitet och punktlighet**

### **3.1 Framställningstid**

Undersökningens resultat publiceras cirka 11 veckor efter referens tidens slutpunkt.

### **3.2 Frekvens**

Uppgifter samlas in och redovisas kvartalsvis. I det första kvartalet i ett år skickas enkäter ut till cirka 2600 företag, för resterande kvartal skickas enkäter ut till cirka 500 företag per kvartal.

### **3.3 Punktlighet**

Publiceringen följer publiceringsplanen för Sveriges officiella statistik. Datum för planerade publiceringar hittas i [publiceringskalendern](#) på SCB:s webbplats. Redovisningen föregående år skedde enligt plan.

## **4 Tillgänglighet och tydlighet**

### **4.1 Tillgång till statistiken**

Resultatet från undersökningen publiceras i Statistikdatabasen som nås från SCB:s webbplats, [www.scb.se](http://www.scb.se), Hitta statistik, Statistikdatabasen, Näringsverksamhet, Balansstatistik.

Resultatet kan också nås från undersökningens webbplats <https://www.scb.se/NV0103>.

### **4.2 Möjlighet till ytterligare statistik**

Det ges ingen möjlighet till ytterligare statistik än den som publiceras i Statistikdatabasen.

### **4.3 Presentation**

Statistiken presenteras i form av tabeller.

### **4.4 Dokumentation**

Statistikens kvalitet beskrivs i innevarande dokument. Detaljerad information om mikrodata finns beskrivet i Statistikens detaljerade innehåll MetaPlus. Hur statistiken har tagits fram finns beskrivet i dokumentet Statistikens framställning (StaF). Samtliga dokumentationer är tillgängliga på SCB:s webbplats, [www.scb.se/NV0103](http://www.scb.se/NV0103).

## 5 Jämförbarhet och sammanvändbarhet

### 5.1 Jämförbarhet över tid

Från starten 1986 till och med år 1990 omfattade BAST samtliga poster i företagens balansräkning. Därefter omfattade statistiken endast de balansposter som avsåg finansiella tillgångar och skulder.

En större omläggning gjordes inför år 1997 då variabelinnehåll, urvalsdesign och skattningsförfarande reviderades. Tidigare gjordes balansstatistiken med ett cut-off-urval. De 600 företagen som hade de största finansiella tillgångarna ingick i statistiken och ingen uppräknings gjordes till hela den icke-finansiella sektorn. År 1997 blev BAST en urvalsundersökning som undersökte företag med finansiella tillgångar/skulder på 20 miljoner kronor och mer.

Andra förändringar från och med första kvartalet 1997:

- utlandsposter, med undantag för utländska handelskrediter, har förts över till balansstatistiken från tidigare FUTS
- ställningsvärdena är nu marknadsvärderade (tidigare vanligtvis bokförda värden)
- transaktioner/orealiserade värdeförändringar finns redovisade
- ett antal nya variabler har tillkommit och andra har tagits bort

2005 höjdes cut-off-gränsen till 30 miljoner kronor. Genom uppräknings skattas hela sektorn icke-finansiella företag.

Från 1997 till och med 2011 är jämförbarheten mellan åren god medan jämförbarhet med tidigare BAST är inte fullständig eftersom endast de 600 största företagen då undersöktes. 2012 gjordes relativt drastiska ingrepp i metoden vilket försvårar jämförbarheten med tidigare årgångar. Sektor 113000, filialer till icke-finansiella företag i utlandet lades till. Cut-off-gränsen sänktes till cirka 5 miljoner kronor.

Inför BAST 2015 infördes nya sektorbegrepp i statistiken. Detta medförde att ett större antal företag som tidigare låg i den icke-finansiella sektorn flyttades till den finansiella sektorn. Detta medför att ställningsvärdena för flera BAST-variabler sjönk mellan fjärde kvartalet 2014 och första kvartalet 2015.

### 5.2 Jämförbarhet mellan grupper

Statistiken är inte indelad i grupper.

### 5.3 Sammanvändbarhet i övrigt

ESA 2010, European System of Accounts 2010 styr Finansräkenskaperna och påverkar därmed även denna undersökning. Jämförbarhet med internationell statistik som följer ESA 2010 bör därför vara god.

Vissa variabler i den nuvarande BAST-statistiken bör i stort sett vara jämförbara med de finansiella posterna i den årliga undersökningen Företagens ekonomi (FEK). Exempel på variabler som kan jämföras är långa lån och aktier. FEK är en totalundersökning som baseras på SRU och bokslut. BAST undersöker företag med en cut-off gräns på finansiella tillgångar/skulder på 5 miljoner kronor och därför kan det finnas en skillnad mellan resultaten för de olika undersökningarna. Eftersom FEK är en

totalundersökning, bör denna visa högre siffror än vad BAST visar. En skillnad mellan undersökningarna är att FEK samlar in bokförda värden och BAST marknadsvärden där detta är tillämpligt.

#### **5.4 Numerisk överensstämmelse**

För varje variabel skattas totala ingående balanser, totala utgående balanser och totala (netto)flöden. Den redovisade statistiken är summakonsistent. Ett antal variabler i undersökningen kan sägas vara huvudvariabler som ska redovisa däravvariabler. Däravvariabler kan ses som specifikationer av huvudvariabeln. Mellan däravvariablerna och huvudvariabeln råder summakonsistens i statistikredovisningen.

Varje nytt kalenderår görs urvalsproceduren om i undersökningen. En ny rampopulation skapas och ett nytt urval tas fram. Skattningen från det nya urvalet är inte numeriskt överensstämmande med det gamla urvalets motsvarande skattning. Att åstadkomma numerisk överensstämmelse mellan dessa två urval är i dagsläget inte aktuellt eftersom det dels påverkar flödesskattningen negativt och dels för att all historisk statistik i så fall årligen behöver revideras.

### **Allmänna uppgifter**

#### **A Klassificeringen Sveriges officiella statistik**

Statistiken ingår i Sveriges officiella statistik (SOS). För statistik som ingår i Sveriges officiella statistik (SOS) 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 2012:6](#)) 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**

Inkomna frågeformulär gallras med stöd av Riksarkivets myndighetsspecifika föreskrifter om gallring och annan arkivhantering RA-MS 1998:7.

#### **D Uppgiftsskyldighet**

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen om den officiella statistiken (SFS [2001:99](#)) och [SCB-FS 2012:6](#).

## E EU-reglering och internationell rapportering

European System of Accounts 2010 (ESA 2010), Rådets förordning (EU) nr 549/2013, styr Finansräkenskaperna och påverkar därmed även denna undersökning indirekt. Det sker ingen direkt rapportering av statistiken till EU.

## F Historik

Balansstatistiken (BAST) startade år 1986. Efter en gemensam översyn av balansstatistiken och statistiken över företagens utländska tillgångar och skulder (FUTS), vilket bland annat föranleddes av krav från Eurostat på finansräkenskaperna, fick statistiken ny utformning från och med första kvartalet 1997.

År 2008-2009 gjordes en översyn av både blankett och metod där stora kvalitetsbrister konstaterades. Ett stort problem i balansstatistiken är att den innehåller många olika variabler vilket gör det svårt att hitta en effektiv design. Vissa variabler förekommer hos de flesta företag men andra förekommer bara hos några få, och de flesta variablerna är lågt korrelerade med varandra. Det går inte att förbättra en variabel utan att det blir konsekvenser för en annan. Urvalen har varit för små för att kunna få tillräckligt många förekomster på respektive variabel och det gör skattningarna instabila.

Även ramen, med en cut off-gräns på 30 mnkr i summa finansiella tillgångar och skulder, bedömdes täcka en alltför liten del av den tänkta målpopulationen. Framförallt vanligt förekommande variabler såsom banktillgodohavanden och lån blev kraftigt underskattade på grund av undertäckningen.

Eftersom finansieringen var oförändrad beslutades att resurserna skulle samlas till ett kvartal för att förbättra skattningarna vid ett tillfälle om året. Den nya metoden innebär att urvalet det första kvartalet utökas kraftigt och minskas till enbart de största företagen övriga kvartal. Utvecklingen för de mindre företagen modellskattas. Den totala populationen för 2012 var 67 594 företag, en ökning från cirka 15 000 företag 2011.

## G Kontaktuppgifter

<b>Statistikansvarig myndighet</b>	Statistiska centralbyrån
<b>Kontaktinformation</b>	Marcus Lundgren
<b>E-post</b>	<a href="mailto:marcus.lundgren@scb.se">marcus.lundgren@scb.se</a>
<b>Telefon</b>	010-479 69 18