

Balansstatistik (BAST)

2016

NV0103

Innehåll

0	Allmänna uppgifter	2
0.1	Ämnesområde	2
0.2	Statistikområde	2
0.3	SOS-klassificering	2
0.4	Statistikansvarig	2
0.5	Statistikproducent	2
0.6	Uppgiftsskyldighet	2
0.7	Sekretess och regler för behandling av personuppgifter	2
0.8	Gallringsföreskrifter	2
0.9	EU-reglering	3
0.10	Syfte och historik	3
0.11	Statistikanvändning	4
0.12	Uppläggning och genomförande	4
0.13	Internationell rapportering	4
0.14	Planerade förändringar i kommande undersökningar	4
1	Översikt	5
1.1	Observationsstorheter	5
1.2	Statistiska målstorheter	5
1.3	Utfloeden: statistik och mikrodata	7
1.4	Dokumentation och metadata	7
2	Uppgiftsinsamling	8
2.1	Ram och ramförfarande	8
2.2	Urvalsförfarande	10
2.3	Mätinstrument	12
2.4	Insamlingsförfarande	12
2.5	Databeredning	13
3	Statistisk bearbetning och redovisning	16
3.1	Skattningar: antaganden och beräkningsformler	16
3.2	Redovisningsförfaranden	21
4	Slutliga observationsregister	22
4.1	Produktionsversioner	22
4.2	Arkiveringsversioner	22
4.3	Erfarenheter från senaste undersökningsomgången	22
Bilaga 1	Introduktionsbrev, kvartal 1	23
Bilaga 2	Introduktionsbrev, kvartal 1-4	25
Bilaga 3	Instruktioner till frågeformulär	27
Bilaga 4	Frågeformulär	46
Bilaga 5	Påminnelsebrev	48
Bilaga 6	Granskningskontroller	50

0 Allmänna uppgifter

0.1 Ämnesområde

Ämnesområde: Näringsverksamhet

0.2 Statistikområde

Statistikområde: Näringslivets struktur

0.3 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).

0.4 Statistikansvarig

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån, SCB
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Marcus Lundgren
Telefon: 019-17 69 18
Telefax: 019-17 70 82
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.5 Statistikproducent

Myndighet/organisation: Statistiska centralbyrån, SCB
Postadress: 701 89 Örebro
Besöksadress: Klostergatan 23
Kontaktperson: Marcus Lundgren
Telefon: 019-17 69 18
Telefax: 019-17 70 82
E-post: fornamn.efternamn@scb.se

0.6 Uppgiftsskyldighet

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

0.7 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).

0.8 Gallringsföreskrifter

Inkomna frågeformulär gallras med stöd av RA-MS 1998:7.

0.9 EU-reglering

ESA 2010, European System of Accounts 2010 styr Finansräkenskaperna och påverkar därmed även denna undersökning.

0.10 Syfte och historik

Statistiken ska dels belysa de icke-finansiella företagens betydelse på olika finansiella marknader genom att visa storlek på och förändringarna av företagens finansiella tillgångar och skulder, och dels förse finansräkenskaperna med underlag för kvartalsvisa beräkningar av företagssektorns finansiella sparande.

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

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. Tidigare gjordes balansstatistiken med ett cut-off-urval. De 600 företag som hade störst finansiella tillgångar ingick i statistiken och ingen uppräknings gjordes till hela den icke-finansiella sektorn. I och med att SCB fick tillgång till SRU (Standardiserade RäkningsUtdrag) blev det möjligt att skapa en acceptabel urvalsram och från och med 1997 gjordes ett slumpmässigt urval av företag och genom uppräknings skattades hela sektorn (med den begränsningen att populationen endast omfattade företag med finansiella tillgångar/skulder på minst 20 milj kr). Både aktiva och inaktiva företag var med i populationen.

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/realiserade värdeförändringar finns redovisade;
- ett antal nya variabler har tillkommit och andra har tagits bort.

År 2008-2009 gjordes en översyn av både frågeformulär 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.

För att förbättra ramen sänktes cut-off gränsen och i populationen ingår från och med 2012 aktiva och inaktiva icke-finansiella företag med finansiella tillgångar/skulder på minst 5 miljoner kronor. Sektor 130, filialer till icke-finansiella företag i utlandet lades till. Den totala populationen för 2012 var 67 594 företag, en ökning från cirka 15 000 företag 2011.

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 sjunker mellan kvartal 4 2014 och kvartal 1 2015.

0.11 Statistikanvändning

Användare är framför allt de kvartalsvisa finansräkenskaperna. Dessa i sin tur används av Finansdepartementet, Konjunkturinstitutet, nationalräkenskaperna på SCB och Riksbanken. Även banker och andra finansiella företag är användare.

0.12 Uppläggning och genomförande

Som urvalsram används SCB:s företagsdatabas (FDB), föregående års BAST-urval, senaste tillgängliga SRU (Standardiserade RäkningsUtdrag) från Skatteverket samt tabeller från SCB:s aktieägarstatistik. Alla företag med minst 4,5 miljarder kronor i finansiella tillgångar/skulder ingår i urvalet samt de företag som i Riksbanksuppdraget redovisat utlandsposter överstigande 2 miljarder kronor. Urvalet är stratifierat och för det första kvartalet 2016 ingår 2 548 företag. Övriga kvartal kommer endast de 448 största företagen att undersökas medan de mindre företagen kommer att modellskattas. Från och med urvalet för 2004 används SCB:s system för samordnade företagsurval, SAMU, för att dra urval.

Uppgifterna samlas in via SCB:s elektroniska statistikinsamlingsverktyg, SIV. De företag som inte vill lämna uppgifter via SIV kan istället välja att fylla i ett frågeformulär elektroniskt (i Excel) eller på papper.

SCB har fått i uppdrag av Riksbanken att undersöka vissa utlandsposter med full landfördelning samt fördelning mellan SEK och utländsk valuta. Riksbanken använder dessa uppgifter som underlag i Betalningsbalansen. Undersökningen gjordes för första gången för kvartal 4 2002 för att länka ihop de siffror SCB får in med de uppgifter som Riksbanken har. Uppdraget sattes sedan i full drift från och med kvartal 1 2003 och omfattar samma population som BAST.

0.13 Internationell rapportering

Ingen internationell rapportering görs.

0.14 Planerade förändringar i kommande undersökningar

Inga förändringar är planerade.

1 Översikt

1.1 Observationsstorheter

I populationen ingår icke-finansiella företag (juridiska enheter) som tillhör sektor 111000 (icke-finansiella företag), 112000 (statliga affärsverk) och 113000 (filialer till icke-finansiella företag i utlandet) med finansiella tillgångar/skulder på minst 5 miljoner kronor. Stiftelser ingår inte i populationen (juridisk form 71 familjestiftelser och 72 övriga stiftelser och fonder). Som urvalsram används SCB:s företagsdatabas (FDB), det senaste BAST-urvalet, senaste tillgängliga SRU (Standardiserade RäkenskapsUtdrag) från Skatteverket samt tabeller från VPC (Värdepapperscentralen). Uppgifterna som samlas in ska avse det företag som valts ut och inte eventuell koncern. Både inaktiva och aktiva företag ingår. För att se vilka variabler vi samlar in information om hänvisas till avsnitt 1.2 Statistiska målstorheter nedan.

1.2 Statistiska målstorheter

Objektgrupp		Variabel	Mått
Population	Indelning i redovisningsgrupper		
Icke-finansiella företag med finansiella tillgångar/skulder över 5 miljoner kr	Totalt för hela sektorn icke-finansiella företag	Tillgångar	Summa i 1000-tals kronor (skattning av totaler för ställningsvärde, transaktioner och orealiserade värdeförändringar)
		Banktillgodohavanden (inkl. korta lån i svensk bank) totalt samt därav utlandet	
		Andelar i investerings-fonder totalt samt därav registrerade i utlandet	
		Finansiella derivat totalt samt därav utlandet	
		Certifikat dels totalt och dels uppdelat på mot-sektor	
		Obligationer dels totalt och dels uppdelat på mot-sektor	
		Utlåning, korta lån och depositioner exkl. banktillgodo-havande totalt samt därav utlandet	
		Utlåning, långa lån (ej koncernlån) totalt samt därav utlandet	
		Lån mot koncernföretag totalt samt därav utlandet	
		Aktier i svenska noterade företag (marknadsvärden)	
		Aktier i svenska onoterade företag (bokförda värden) totalt samt därav aktier i koncern- eller intresseföretag	
		Andra svenska andelar (bokförda	

	värden)	
	Aktier i utländska noterade företag (marknadsvärden)	
	Aktier i utländska onoterade företag (bokförda värden) totalt samt därav aktier i koncern- och intresseföretag	
	Andra utländska andelar (bokförda värden)	
	Eget kapital och obeskattade reserver:	
	Aktiekapital för svenska noterade aktiebolag (marknadsvärden) totalt samt därav återköp av egna aktier	Summa i 1000-tals kronor (skattning av totaler för ställningsvärde, transaktioner och orealiserade värdeförändringar)
	Totalt eget kapital för svenska onoterade aktiebolag (bokförda värden)	
	Totalt eget kapital för andra företagsformer (bokförda värden)	
	Obeskattade reserver för onoterade aktiebolag	
	Obeskattade reserver för andra företagsformer	
	Skulder:	
	Finansiella derivat totalt samt därav utlandet och därav personaloptioner (både mot Sverige och mot utlandet)	Summa i 1000-tals kronor (skattning av totaler för ställningsvärde, transaktioner och orealiserade värdeförändringar)
	Certifikat totalt samt därav emitterade i utlandet	
	Obligations-, förlags- och konverteringslån utom personalkonvertibler totalt samt därav emitterade i utlandet	
	Upplåning, korta lån (ej koncernlån) totalt samt därav utlandet	
	Upplåning, långa lån (ej koncernlån) totalt samt därav utlandet	
	Lån från koncernföretag totalt samt därav utlandet	

Resultat redovisas för den totala sektorn icke-finansiella företag.

De kvartalsvisa statistikuppgifterna avser tillgångar och skulder per 31 mars, 30 juni, 30 september och 31 december samt transaktioner och orealiserade värdeförändringar under respektive kvartal. Uppgifterna ska lämnas senast 20 dagar efter aktuellt kvartals slut.

1.3 Utflöden: statistik och mikrodata

Det kvartalsvisa resultatet av undersökningen ingår som en delsektor i Finansräkenskaperna, FiR, (för sektorn icke-finansiella företag). Produktionen anpassas därför efter FiR:s behov.

Resultatet från undersökningen publiceras i Statistikdatabasen under rubriken Balansstatistik under Näringsverksamhet. Databasen nås från SCB:s webbplats, www.scb.se, Hitta statistik, Statistikdatabasen.

Siffror över de icke-finansiella företagens tillgångar och skulder finns också i Statistikdatabasen under ämne Finansmarknad, Finansräkenskaper kvartal.

Resultatet kan också nås från undersökningens produktsida www.scb.se/NV0103.

1.4 Dokumentation och metadata

Dokumentation i form av SCBDok, MetaPlus och BAS finns på undersökningens produktsida www.scb.se/NV0103.

2 Uppgiftsinsamling

2.1 Ram och ramförfarande

Som urvalsram används FDB (FöretagsDataBasen, SCB:s företagsregister) kompletterat med uppgifter från senaste BAST-urvalet, senaste tillgängliga SRU (Standardiserade RäkenskapsUtdrag) från Skatteverket samt aktieägarstatistik.

Från och med 2004 dras urvalet i SAMU. Följande avgränsningar görs i SAMU:

- Sektorer: 111000, 112000, 113000
- Företagsstatus: 1, 2
- Juridisk form: Ej Jurform = 71, 72 (stiftelser)
- Storlekar: cut-off 5 000 tkr.

Storleksmättet är företagens summa av finansiella tillgångar och skulder.

Som enhet används juridisk enhet (JE) med några undantag. Undantag är enheter som rapporterar för flera JE (ett par företag).

Tre olika källor används för att ta fram storleksmättet för år t; BAST-undersökningen från år t-1 (senast tillgängliga kvartal), SRU från år t-2 och aktieägarstatistik från år t-1.

Från BAST frågeformulär används summan av ställningsvärdena från raderna:

10 = Banktillgodohavanden

11 = Andelar i investeringsfonder

13 = Utlåning, korta lån och depositioner exkl. banktillgodohavande

14 = Tillgångar: Certifikat

15 = Obligationer

16 = Utlåning, långa lån

18 = Lån mot koncernföretag

21 = Upplåning, korta lån

22 = Skulder: Certifikat

23 = Obligations-, förlags- och konverteringslån utom personalkonvertibler

25 = Upplåning, långa lån

27 = Lån från koncernföretag

30 = Aktier i svenska noterade företag

31 = Aktier i svenska onoterade företag

32 = Aktier i utländska noterade företag

33 = Aktier i utländska onoterade företag

34 = Andra svenska andelar

35 = Andra utländska andelar

Från SRU används summan av raderna:

2.7 = Andelar i koncernföretag (finansiella anläggningstillgångar)

2.8 = Andelar i intresseföretag

- 2.10 = Andra långfristiga värdepappersinnehav
 2.11 = Lån till delägare eller närstående
 2.12 = Andra långfristiga fordringar
 2.24 = Andelar i koncernföretag (kortfristiga placeringar)
 2.25 = Övriga kortfristiga placeringar
 2.26 = Kassa, bank och redovisningsmedel
 2.35 = Obligationslån
 2.36 = Checkräkningskredit (långfristiga skulder)
 2.37 = Övriga skulder till kreditinstitut (långfristiga skulder)
 2.38 = Skulder till koncern- och intresseföretag (långfristiga skulder)
 2.39 = Övriga skulder (långfristiga skulder)
 2.40 = Checkräkningskredit (kortfristiga skulder)
 2.41 = Övriga skulder till kreditinstitut (kortfristiga skulder)
 2.43 = Pågående arbeten för annans räkning
 2.46 = Växelskulder
 2.47 = Skulder till koncern- och intresseföretag (kortfristiga skulder)
 2.49 = Övriga skulder (kortfristiga skulder)

Imputerade värden används inte och inte heller värden som är ogranskade. Aktieägarstatistiken avser aktieinnehav.

Med hjälp av de tre källorna BAST, SRU och aktieägarstatistiken får varje företag ett storleksmått som används vid stratifieringen. Storleksmättet sätts i första hand lika med senast tillgängliga BAST-värde och i andra hand sätts det till det största av värdena SRU år t-2 och aktieinnehav år t-1.

Förutom de avgränsningar som görs i SAMU har även avgränsningar gjorts i källorna. Endast juridisk form 49, aktiebolag utom bank- och försäkringsaktiebolag, och juridisk form 51, ekonomiska föreningar utom bostadsrättsföreningar, har tagits med från SRU.

Tabell. Stratifiering för BAST år 2016. Summa finansiella tillgångar och skulder.

2016 kv1 (stratum 7-10 för kv 2-4)

Stratum	Stratumgränser (miljoner kr)	N	N
1	5-14	40 625	400
2	14-42	22 389	300
3	42-110	9 651	300
4	110-500	6 516	350
5	500-1600	1 912	350
6	1600-4500	679	400
7	4500-12000	250	212
8	12000-27000	114	111
9	27000-65000	54	51
10	65000-	30	33
Totalt		82 220	2 548
Antal totalundersökta			448

Cut-off gränsen är cirka 5 miljoner kronor och gränsen för totalundersökning är satt till 4 500 miljoner kronor.

2.2 Urvalsförfarande

Från och med 2004 dras urvalen till BAST i SAMU. Urvalen dras från marsversionen av SAMU som brukar finnas tillgänglig för användare i början av mars. Urvalsdesignen är stratifierat OSU. Stratifiering görs endast med avseende på storlek (= företagens summa av finansiella tillgångar och skulder).

Nedan beskrivs de moment som måste göras i samband med urvalsdragning.

1) *Leverera externa filer*

De storleksmått som används i stratifiering finns inte i SAMU. De måste läsas in.

Storleksmättet för BAST måste skickas innan SAMU-versionen av FDB tas fram eftersom den informationen även används till att bestämma vilka företag i FDB som ska klassas som FtgStat = 2 företag (vilande företag med stor ekonomisk betydelse). Informationen brukar skickas i mitten av februari.

2) *Stratifiering och allokering*

Stratifiering och allokering görs utanför SAMU av metodstatistiker.

Stratifieringen är utformad med hjälp av en modellbaserad metod som beskrivs i avsnitt 12.4 i boken Model Assisted Survey Sampling av Carl-Erik Särndal, Bengt Swensson och Jan Wretman (se även avsnitt 12.5). Allokeringen är gjord så att urvalsstorleken är ungefär densamma i varje urvalsstratum.

3) *Urvalsbeställningar*

En urvalsbeställning ("Underlag till beslutstabeller") skickas till SAMU-ansvarig. Urvalsbeställningen ska innehålla avgränsning av populationen, stratifiering m.m. SAMU-ansvarig meddelar när detta är inlagt i systemet.

4) *Inläggning av urvalsstorlekar*

När SAMU-versionen är tillgänglig för användare och 1) – 3) ovan är klara kan produktansvarig eller metodstatistiker lägga in urvalsstorlekar i SAMU. Detta görs i ett särskilt statistikprogram. När urvalsnummer anges (78 för BAST) får man fram stratifieringen för den valda undersökningen och urvalsstorlekarna kan läggas in. Urvalsstorlekar för totalundersökta strata läggs in automatiskt.

5) *Hämta urvalen*

När urvalsdragningen är klar kan urvalen hämtas.

I NettoJE_Lev finns variablerna

PeOrgNr,

Version (SAMU-version, datum och tid, två SAMU-versioner),

UrvNr (urvalsnummer),

BGrupp, XGrupp, SGrupp (stratifieringsvariabler),

AllVar (allokeringsvariabel),

Slumptal och

Utvald Utvald = 1 för företag som finns med i urvalsramen men inte i urvalet,

Utvald = 2 för företag som finns med i urvalet.

Av stratifieringsvariablerna är endast Sgrupp (storleksgrupp) av intresse för BAST eftersom stratifiering endast görs med avseende på storlek.

Storleksklasserna sammanfaller med dem som finns specificerade i urvalsbeställningarna förutom att storleksklass 10 i urvalsbeställningen för BAST heter A i NettoJE_Lev. Allokeringensvariabeln "AllVar" innehåller

företagets omsättning men är ointressant i detta sammanhang eftersom allokeringen görs på annat sätt utanför SAMU.

För att hämta *aktuellt urval* för en undersökning måste man avgränsa på UrvNr (= 78 för BAST), Version och Utvald (= 2).

Underlag till beslutstabeller SAMU – 2016:

Produktuppgifter

<i>Urvalsnummer</i>	78
<i>Undersökning</i>	Företagens kortperiodiska tillgångar och skulder (BAST)
<i>Enhet</i>	Näringslivets struktur
<i>Kontaktperson</i>	Marcus Lundgren
<i>Telefon</i>	6918

Kopplingar till andra undersökningar

Företagens utländska handelskrediter (HKU, urvalsnummer 77)

Urvalsobjekt, externa filer

<i>Urvalsobjekt</i>	Juridisk enhet (JE)
---------------------	---------------------

Extern fil för stratifiering

Fil 1	BAST_Urvalsram14_SAMU
	Företagens storleksklass baserad på summan av finansiella tillgångar och skulder i tusentals kronor (tkr)

Definition av populationen

<i>Sektorer</i>	111000, 112000, 113000
<i>Företagsstatus</i>	1, 2
<i>Juridisk form</i>	Ej Jurform = 71, 72 (dvs. ej stiftelser)
<i>Branscher</i>	Alla
<i>Extvarde1</i>	1,3,4
<i>Storlekar</i>	Alla storleksklasser (cutoff gräns 5 000 tkr)

Stratifiering

Stratifiering görs endast med avseende på storlek (totalt 10 stratum). Storleksklassen (BASTvarde) som används finns i den externa filen.

Stratumnummer:	1: = storleksklass	1
	2: =	2
	3: =	3
	4: =	4
	5: =	5
	6: =	6
	7: =	7

8: =	8
9: =	9
10: =	10

Allokering

Totalundersökta stratum: 7, 8, 9 och 10. Allokering görs utanför SAMU.

2.3 Mätinstrument

Uppgifterna samlas in elektroniskt via SCB:s statistikinsamlingsverktyg (SIV). Användar-ID och lösenord skickas ut i ett introduktionsbrev till företagen inför varje kvartal. Andelen företag som rapporterar elektroniskt ligger på cirka 97 %. Varje kvartal framställs en aktuell lista över svenska aktiekurser av enheten Betalningsbalans och finansmarknadsstatistik på SCB. Denna aktiekursbilaga använder företagen för att beräkna marknadsvärde för svenska börsnoterade aktier. I bilagan finns också några utländska aktiekurser för beräkning av utländska börsnoterade aktier.

Företagen ska fylla i ställningsvärde för efterfrågat kvartal i marknadsvärde. Om ställningsvärde som lämnats föregående kvartal är reviderat så ska företagen ändra på det förtryckta värdet på frågeformuläret. Företagen ska också ange orealiserad värdeförändring och transaktion som skett under kvartalet. Mätsvårigheter kan uppstå för orealiserade värdeförändringar och transaktioner då vissa företag inte har 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.

Frågeformuläret finns återgivet i bilaga.

2.4 Insamlingsförfarande

Uppgiftsinsamlingsmetoder

Uppgifterna samlas in via en elektronisk enkät. Ingående balans (det värde som företaget lämnade som utgående balans förra kvartalet) är förtryckt på frågeformuläret. Ett fåtal uppgiftslämnare skickar in sina uppgifter via det tidigare använda frågeformuläret elektroniskt (i Excel) eller på papper.

I anslutning till frågeformuläret finns en handledning samt en aktiekursbilaga till hjälp för ifyllandet.

Uppgiftskällor – rutinerna för att etablera kontakt

Introduktionsbrev med inloggningsuppgifter skickas ut till de utvalda företagen. Om det inte finns en namngiven kontaktperson på företaget så skickas introduktionsbrevet till ekonomiansvarig.

Inläsning av inkomna uppgifter

Uppgifter som företagen lämnat i SIV läses in i granskningsapplikationen direkt vid insändningen. Inkomstdatum fylls i automatiskt med dagens datum.

Om ett företag inte kan rapportera i tid, kan det få uppskov. Datum för uppskov läggs in i populationsregistret.

Utsändning av påminnelser

En påminnelse om att sista svarsdag närmar sig brukar skickas till uppgiftslämnarna via e-post någon dag före sista insändningsdag vilket har givit bra resultat på inflödet. Normalt skickas även en påminnelse ut någon dag efter

sista insändningsdag vilket brukar vara runt den 20:e i månaden efter aktuellt kvartals slut.

Endast en påminnelse skickas ut efter senaste insändningsdag. Därefter vidtar telefonpåminnelser.

Uppgiftsinsamling, avbrytningsregler inklusive åtgärder vid övertäckning samt kontroller som utförs direkt i samband med datainsamlingen

Det finns ett antal logiska kontroller direkt i de elektroniska frågeformulären.

Vissa av kontrollerna måste vara åtgärdade innan företagen kan lämna in frågeformulären, exempelvis summeringskontroller. Andra är rimlighetskontroller som företagen kan acceptera om uppgifterna stämmer.

Inbyggda kontroller är bland annat:

- summakontroller för summerbara variabler
- radvis kontroll att UB-IB = realiserad värdeförändring + transaktion
- kontroll att eventuella däravposter inte är större än totalraden (gäller ej banktillgodohavande och utlåning till koncernföretag där däravposten kan vara större än totalraden)

När frågeformulären är inskickade och inlästa i databasen görs maskinell granskning via applikationen. Vid fel eller oklarheter tas kontakt med uppgiftslämnaren via telefon eller via e-post.

Om ett företag inte har några värden att rapportera befrias företaget från rapportering. Detta kan inträffa vid exempelvis konkurs. Frågeformuläret ska inte skickas ut mer under året och får värde noll. När företaget befrias ska alla värden det aktuella kvartalet nollas. Följande kvartal nollas frågeformuläret automatiskt via systemet och introduktionsbrev skickas inte till dessa företag.

Bortfall

Det är främst de mindre företagen som väljer att inte skicka in uppgifter, bortfallet bland de största företagen är mycket litet. I och med metodbytet inför årgång 2012 är det många fler mindre företag som ingår i undersökningen än tidigare och bortfallet blir därmed högre än tidigare år. De mindre företagen rapporterar endast för ett kvartal och uppgifterna ligger till grund för modellskattningarna för övriga tre kvartal vilket gör att det blir väldigt viktigt med en hög svarsfrekvens. För att bekämpa bortfallet skickas först en påminnelse ut, därefter startar telefonpåminnelser. SCB/Intervju anlitas för att ringa och påminna företagen. Första kvartalet är det delvis nytt urval och då finns ingen namngiven kontaktperson att fråga efter vilket försvårar påminnelsearbetet. Då efterfrågas ekonomiansvarig på företaget.

2.5 Databeredning

Registrering och granskning av BAST-frågeformulär

När inläsningen av frågeformuläret är klar granskas uppgifterna maskinellt. Kontrollerna som körs är både rimlighets- och summeringskontroller. Tydliga felaktigheter kan rättas utan kontakt med uppgiftslämnaren, men då något är oklart eller det har skett en stor förändring kontaktas företaget via telefon eller e-post. Uppräkningsfaktorn för de urvalsundersökta företagen bör beaktas likväl som stratumgränserna i allokeringslistan. Företagets värde bör hålla sig någorlunda inom gränserna. Sticker värdet ut mycket så diskuteras eventuella åtgärder.

1. Innan återkontakt kontrolleras om företaget har lämnat några kommentarer till de rapporterade värdena.
2. Stora transaktioner (eller orealiserade värdeförändringar) ska dokumenteras i dokumentet "Stora förändringar" som bifogas till Finansräkenskaperna och Betalningsbalansen i samband med leverans. Stora belopp för transaktioner är belopp över en miljard (för de totalräknade, för urvalsföretag ska uppräkningsfaktorn beaktas – värdet kan bli stort när det räknas upp). För företag med många stora värden (stratum 9 och 10) höjdes beloppsgränsen under 2009 till 3 miljarder, här gäller dock sunt förnuft om vad som uppfattas som stora förändringar.
3. Det bör förekomma både transaktion och orealiserad värdeförändring i frågeformuläret. Om företaget alltid lägger differensen på den ena variabeln kan vi misstänka att frågeformuläret inte är korrekt ifyllt. Nedan följer några riktlinjer på hur värdena bör vara fördelade:
 - – Banktillgodohavande, noll på orealiserade värdeförändringar (det mesta är transaktioner men det förekommer undantag).
 - Andelar i investeringsfonder, här bör det vara en del orealiserade värdeförändringar.
 - Finansiella derivat bör ha orealiserade värdeförändringar
 - Certifikat & obligation, små förändringar kan misstänkas vara orealiserade värdeförändringar, vid stora förändringar bör huvudparten ligga på transaktioner.
 - Ut- och upplåning kort & långt i Sverige, bör inte ha några orealiserade värdeförändringar. Lån mot utlandet i utländsk valuta bör dock ha orealiserade värdeförändringar.
 - Lån mot/från koncernföretag, bör ha lite orealiserade värdeförändringar om lånet ligger i utländsk valuta, annars är det förmodligen transaktioner.
 - Noterade aktier har alltid orealiserade värdeförändringar. Kurserna ligger, med få undantag, inte still ett helt kvartal.
 - Onoterade aktier har till största delen transaktioner men upp- och nedskrivningar av det bokförda värdet kan förekomma.

Om något saknas i frågeformuläret så är det bra att spara utan granska. Frågeformuläret får då granskningskod=3 vilket visar att frågeformuläret inte är helt klar. När frågeformuläret är helt klart sparar man och granskar och frågeformuläret får granskningskod=5.

Resultatframställning inför leverans till FiR

Beräkningar

Det är två program som ska köras varje kvartal för att skapa slutfilerna. Det första sätter upp sökvägar och läser in förutsättningarna, det andra gör beräkningarna och skapar slutfilen. Det finns ett program för baskvartalet och ett program för kvartal 2-4 då de mindre företagen modellskattas.

Skapa leveransfil

Resultatet av körningen kopieras och klistras in i fliken Underlag i leveransfilen som heter "BASTkvYXX". En ny fil skapas för varje kvartal. I fliken Röjanderisk och osäkerhetsmått klistras den relativa osäkerhetsmarginalen in och de variabler som riskerar att röja företag rödmarkeras. I fliken Försida fyller man

i period, datum, eventuella outliers, samt bortfall uppdelat på stratum. I filen för aktuellt kvartal är det nu enkelt att kontrollera att totalsiffrorna ser rimliga ut. När filen är klar skickas den till FiR för indatering.

Kom också ihåg att dokumentet stora förändringar ska skickas till FiR.

3 Statistisk bearbetning och redovisning

3.1 Skattningar: antaganden och beräkningsformler

Ett antal totaler ska skattas. Skattningarna beräknas för hela populationen (icke-finansiella företag), redovisningsgrupper i form av delmängder av populationen förekommer inte.

Det vi vill skatta är totaler för ett antal variabler. En variabel kan betraktas som en rad i kombination med en post i frågeformuläret. Varje rad i frågeformuläret består av fyra poster

- Ställningsvärde ingående balans (IB)
- Omvärdering (Omv)
- Transaktion (Trans)
- Ställningsvärde utgående balans (UB)

Anta att vi är intresserade av raden *Tillgångar Finansiella Derivat* i kombination med posten *Ställningsvärde utgående balans*. Då kan vi betrakta den kombinationen som vår y_{rp} -variabel i beräkningarna där

$r = \text{Tillgångar Finansiella Derivat}$ och $p = \text{Ställningsvärde utgående balans}$.

Totalen, för en godtycklig variabel y_{rp} , kan skrivas som

$$t_{rp} = \sum_U y_{rp k}$$

där U betecknar (mål)populationen av företag och $y_{rp k}$ är värdet på variabeln y som avser rad r och post p för företag k .

Metoden för skattning skiljer sig åt beroende på vilket kvartal som ska undersökas. I baskvartalet (vanligtvis årets första kvartal) så används en reguljär samplingsansats. För de mellanliggande kvartalen (kvartalen mellan två baskvartal) används en mer modellbaserad ansats.

Skattningar för ett baskvartal

En skattning av t_{rp} för ett baskvartal 0 ges av

$$\hat{t}_{rp,0} = \sum_{U_A} y_{rp k} + \sum_{s_B} d_k y_{rp k} \quad (1)$$

där U_A betecknar delpopulationen som innehåller företag över en viss storlek och där alla företag undersöks och där s_B är urvalsmängden från delpopulation $U_B \cdot U_A \cup U_B$ utgör undersökningens rampopulation.

Designvikten d_k ges av

$$d_k = 1 / (\text{sannolikheten att företag } k \text{ kommer med i urvalet}).$$

d_k bestäms av den urvalsdesign som valts. I BAST är designen stratifierat OSU (Obundet Slumpmässigt Urval) inom strata.

Uttryck (1) kan även skrivas som en summa av (skattade) deltotaler

$$\hat{t}_{rp,0} = \sum_{U_A} y_{rp,k} + \sum_{s_B} d_k y_{rp,k} \Leftrightarrow \hat{t}_{rp,0} = t_{rp,0}^A + \hat{t}_{rp,0}^B \quad (2)$$

Hantering av bortfall

Eftersom bortfall förekommer i undersökningen så kan inte uttryck (1) användas i sin helhet. Partiellt bortfall (bortfall på enstaka rader/poster i ett frågeformulär) accepteras inte i skattningarna. Utelämnade uppgifter i frågeformuläret kompletteras direkt av granskaren eller via återkontakt med uppgiftslämnaren. Objektsbortfall hanteras på två olika sätt beroende på företagets storlek. För företag i de urvalsundersökta stratumen som tillhör delpopulation U_B , så sker ingen imputering av bortfallet utan vikten d_k i uttryck (1) justeras till vikten w_k och summering sker över svarsmängden s_B^* . För företag i delpopulation U_A , så imputeras objektsbortfallet.

Imputeringen av objektsbortfallet går till enligt följande. Först kontrolleras om ingående balans existerar för ett enskilt företags samtliga rader. Om ingående balans existerar för företaget så utförs imputering enligt kvotmetoden. Om ingående balans inte existerar för företaget så utförs imputering enligt medelvärdesmetoden.

Ingående balans existerar (kvotimputering)

För ett företag k kontrolleras om ställningsvärde utgående balans finns från föregående kvartal, $kv-1$, för alla rader i frågeformuläret. Är detta villkor uppfyllt sätts variabelvärdet

$$y_{r,IB,k} = y_{r,UB,k,kv-1}$$

För att sedan imputera posterna omvärdering, transaktion och ställningsvärde utgående balans för en rad r skattas en kvot, R , mellan respektive post och ställningsvärde ingående balans baserat på de svarande företagen inom (*post*)stratumet.

Kvoten för posten omvärdering beräknas enligt

$$\hat{R}_{h,r,Omv} = \frac{\sum_{U_{Ah}^*} y_{r,Omv,k}}{\sum_{U_{Ah}^*} y_{r,IB,k}}$$

där U_{Ah}^* är de svarande företagen i stratum h som tillhör delpopulationen U_A .

På motsvarande sätt skattas kvoterna

$$\hat{R}_{h,r,Trans} \text{ och } \hat{R}_{h,r,UB}$$

Följande villkor gäller:

$$\hat{R}_{h,r,Omv} + \hat{R}_{h,r,Trans} + \hat{R}_{h,r,UB} = 1$$

För ett företag k för en godtycklig rad r imputeras posten omvärdering enligt

$$\hat{y}_{r,Omv,k} = \hat{R}_{h,r,Omv} \times y_{r,IB,k}$$

där företag $k \in \text{stratum } h$.

På motsvarande sätt imputeras posterna transaktion och ställningsvärde utgående balans enligt

$$\hat{y}_{r,Trans,k} = \hat{R}_{h,r,Trans} \times y_{r,IB,k}$$

$$\hat{y}_{r,UB,k} = \hat{R}_{h,r,UB} \times y_{r,IB,k}$$

Följande bivillkor måste vara uppfyllt:

$$\hat{y}_{r,UB,k} = y_{r,IB,k} + \hat{y}_{r,Omv,k} + \hat{y}_{r,Trans,k}$$

Eftersom revideringar av kvartal kan förekomma så kan det (teoretiskt) uppstå situationer då ställningsvärde ingående balans för påföljande kvartal finns men företaget är bortfall i det aktuella kvartalet. Då sätts analogt med ovan (fast med omvänt resonemang) ställningsvärde utgående balans (kv) = ställningsvärde ingående balans (kv+1). Sedan imputeras först

$$\hat{y}_{r,IB,k} = \frac{y_{r,UB,k}}{\hat{R}_{h,r,UB}}$$

och därefter imputeras $\hat{y}_{r,Omv,k}$ och $\hat{y}_{r,Trans,k}$ enligt ovanstående tillvägagångssätt.

För underrader (motsektorer) till huvudrad 14 och 15 i frågeformuläret ska summakonsistens råda. D v s summeras värdena på underraderna för en post ska de summeras till huvudradens värde på posten. Därutöver ska som vanligt även summakonsistens inom raden gälla. Ovanstående radvisa imputering ger inte summakonsistens för underrader till huvudrad. För underrader till huvudrad 14 och 15 sker därför imputering enligt följande

$$y_{r,IB,k} = y_{HR,IB,k} \times \frac{y_{r,IB,k}}{y_{HR,IB,k}}$$

$$\hat{y}_{r,Omv,k} = y_{HR,Omv,k} \times \frac{y_{r,IB,k}}{y_{HR,IB,k}}$$

$$\hat{y}_{r,Trans,k} = y_{HR,Trans,k} \times \frac{y_{r,IB,k}}{y_{HR,IB,k}}$$

$$\hat{y}_{r,UB,k} = y_{HR,UB,k} \times \frac{y_{r,IB,k}}{y_{HR,IB,k}}$$

där HR står för huvudrad och där $rad\ r \in HR$.

Imputeringsmetoden för underrader är på inget sätt optimal men säkerställer summakonsistens mellan underrader och huvudrad för alla poster.

Ingående balans existerar inte (medelvärdesimputering)

Saknas det uppgifter från föregående kvartal för ett företag så medelvärdesimputeras alla poster i en rad med uppgifter från svarande företag inom stratumet.

För ett företag k och för en godtycklig rad r och posten ställningsvärde ingående balans sker imputering enligt följande uttryck.

$$\hat{y}_{r,IB,k} = \frac{\sum_{U_{Ah}^*} y_{r,IB,k}}{N_{Ah}^*}$$

där U_{Ah}^* är de svarande företagen i stratum h som tillhör delpopulationen U_A och där N_{Ah}^* är antalet svarande företag i stratum h där *företag* $k \in \text{stratum } h$.

På motsvarande sätt imputeras posterna omvärdering, transaktion och ställningsvärde utgående balans.

Skattning av totaler

När imputeringen är klar fås följande slutliga generella uttryck för estimatorn

$$\hat{t}_{rp,0} = \sum_{U_A} y'_{rp,k} + \sum_{s_B^*} w_k y_{rp,k} \Leftrightarrow \hat{t}_{rp,0} = t_{rp,0}^A + \hat{t}_{rp,0}^B$$

$$\text{där } y'_{rp,k} = \begin{cases} y_{rp,k} & \text{om företag } k \text{ har svarat} \\ \hat{y}_{rp,k} & \text{om företag } k \text{ är imputerat} \end{cases}$$

och där s_B^* är svars mängden i delpopulation U_B och w_k är den slutliga vikten för företag k med hänsyn tagen till bortfall.

I ovanstående beräkningar så görs ingen kompensation för den del av populationen av företag som ligger under tröskeln för *cut-off*. Tröskeln är från och med år 2012 satt till 5 mnkr m a p storleksmättet finansiella tillgångar och skulder. Hur stor andel av företagen som ligger under *cut-off* tröskeln uttryckt per variabel är okänt men uppskattningsvis så varierar det kring cirka 4 procent av totalen.

Skattningar för ett mellanliggande kvartal

För ett mellanliggande kvartal undersöks bara de (cirka) 400 största företagen m a p finansiella tillgångar och skulder. Det är samma företag som tillhör delpopulation U_A i baskvartalet.

I ett första skede imputeras uppgifter för objektsbortfallen på samma sätt som i baskvartalet (se avsnittet Hantering av bortfall).

När alla undersökta företag i det mellanliggande kvartalet har fullständiga uppgifter (insamlade eller imputerade uppgifter) skattas sedan totaler.

Skattningar av totalen för posten ställningsvärde utgående balans

Skattningarna startar med att för en godtycklig rad r skattas posten ställningsvärde utgående balans enligt följande.

$$\hat{t}_{r,UB,kv} = t_{r,UB,kv}^A + \hat{t}_{r,UB,0}^B \times C_{r,UB,(kv,0)}$$

där kv betecknar aktuellt kvartal och 0 betecknar baskvartalet.

$C_{r,UB,(kv,0)}$ är en faktor som ska spegla utvecklingen mellan aktuellt kvartal och baskvartalet för totalen i delpopulation U_B .

Faktorn eller utvecklingskvoten beräknas genom att studera utvecklingen för företagen i delpopulation U_A . D v s ett *modellantagande* görs, om att utvecklingen för totalen mellan aktuellt kvartal och baskvartalet för

företagen i delpopulation U_B följer utvecklingen för företagen i delpopulation U_A .

I sin enklaste form beräknas utvecklingskvoten enligt

$$c_{r,UB,(kv,0)} = \frac{\sum_{U_A} y'_{r,UB,k,kv}}{\sum_{U_A} y'_{r,UB,k,0}}$$

d v s inga avgränsningar av företagen i U_A görs.

I produktion beräknas utvecklingskvoten $c_{r,UB,(kv,0)}$ på fem olika sätt.

Produktansvarige får för varje rad välja vilken av dessa utvecklingskvoter som ska användas i de slutliga skattningarna. Hur $c_{r,UB,(kv,0)}$ beräknas på de fem sätten beskrivs inte i SCBDOK.

Skattningar av totalen för resterande poster

Totalerna för de resterande posterna för en godtycklig rad r skattas för delpopulation U_B genom att starta från modellskattningen av ställningsvärde utgående balans (se föregående avsnitt). Sedan beräknas ytterligare en faktor $\rho_{r,(p,UB),kv}$ som är kvoten mellan posten och ställningsvärde utgående balans i det aktuella kvartalet. Denna kvot kallas fortsättningsvis för *postfaktor*.

Postfaktorn kan i sin enklaste form beräknas enligt

$$\rho_{r,(p,UB),kv} = \frac{\sum_{U_A} y'_{r,p,k,kv}}{\sum_{U_A} y'_{r,UB,k,kv}}$$

Det ger oss följande uttryck för estimatorm för respektive post

$$\hat{t}_{r,IB,kv} = t_{r,IB,kv}^A + \hat{t}_{r,UB,0}^B \times c_{r,UB,(kv,0)} \times \rho_{r,(IB,UB),kv}$$

$$\hat{t}_{r,Omv,kv} = t_{r,Omv,kv}^A + \hat{t}_{r,UB,0}^B \times c_{r,UB,(kv,0)} \times \rho_{r,(Omv,UB),kv}$$

$$\hat{t}_{r,Trans,kv} = t_{r,Trans,kv}^A + \hat{t}_{r,UB,0}^B \times c_{r,UB,(kv,0)} \times \rho_{r,(Trans,UB),kv}$$

samt

$$\hat{t}_{r,UB,kv} = t_{r,UB,kv}^A + \hat{t}_{r,UB,0}^B \times c_{r,UB,(kv,0)} \times \rho_{r,(UB,UB),kv}$$

där

$$\rho_{r,(UB,UB),kv} = 1.$$

Modellskattningarna för de resterande posterna; ställningsvärde ingående balans, omvärdering och transaktion, är var för sig inte optimal men uppfyller summakonsistensvillkoret att

$$\hat{t}_{r,UB,kv} = \hat{t}_{r,IB,kv} + \hat{t}_{r,Omv,kv} + \hat{t}_{r,Trans,kv}.$$

I produktion beräknas postfaktorn $\rho_{r,(p,UB),kv}$ på fem olika sätt.

Produktansvarige får för varje rad välja vilken av dessa utvecklingskvoter som ska användas i de slutliga skattningarna. Hur $\rho_{r,(p,UB),kv}$ beräknas för de fem sätten beskrivs inte i SCBDOK.

3.2 Redovisningsförfaranden

Resultatet från undersökningen publiceras i Statistikdatabasen under rubriken Balansstatistik under Näringsverksamhet. Databasen nås från SCB:s webbplats, www.scb.se, Hitta statistik, Statistikdatabasen. Databasen är även översatt till engelska.

Resultat ska publiceras i Statistikdatabasen senast den sista dagen i efterföljande kvartal.

Beskrivning av statistiken, kvalitetsdeklaration finns publicerade på SCB:s webbplats.

4 Slutliga observationsregister

4.1 Produktionsversioner

I det här dokumentet (SCBDOK) har framtagningen av nedanstående slutliga observationsregister beskrivits.

Register	Balansstatistik
Registervariant	Balansstatistik
Registerversion	2016

Fortsatt dokumentation, av registrens detaljerade innehåll, finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m.

Dokumentationen hittar du här:

<https://www.h6.scb.se/metadata/mikrodataregister.aspx>. Klicka dig fram med hjälp av namnen på Register, Registervariant och Registerversion som är angivna i ovanstående tabell.

4.2 Arkiveringsversioner

4.3 Erfarenheter från senaste undersökningsomgången

Bilaga 1

Introduktionsbrev, kvartal 1

till företag i stratum 1-6

Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden«Fnamn»
«Attention»
«Gadr»
«Pnr» «Panst»

Mars 2016

Lönummer: «Lopnr»

Balansstatistik (BAST) och Balansstatistik i utlandet (BB-BAST) 1:a kvartalet 2016

Ni får det här brevet eftersom ert företag ingår i undersökningarna Balansstatistik (BAST) och Balansstatistik i utlandet (BB-BAST), som görs av oss på Statistiska centralbyrån (SCB). Vi använder dem som underlag för att beräkna finansräkenskaperna, som är en del av nationalräkenskapssystemet, och Sveriges betalningsbalans som SCB sammanställer på uppdrag av Riksbanken.

Företagen som ingår väljs ut på två sätt. De cirka 400 företagen med störst finansiella tillgångar och skulder ingår alltid i undersökningen. Från övriga företag väljs cirka 2100 företag ut slumpmässigt och delar av urvalet förnyas varje år. Det innebär att ett företag vanligen är med i undersökningen i flera år. Även vilande företag ingår.

Ni behöver endast lämna uppgifter till oss för det första kvartalet 2016. Företaget ingår i undersökningen hela året, men resterande kvartal sammanställer vi uppgifterna själva utifrån dem vi får in av er för det första kvartalet.

You will find information in English on our website www.scb.se/bast

Det är obligatoriskt att delta

De företag som blir utvalda till denna undersökning är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Mer information om detta finns på nästa sida.

Lämna uppgifterna senast den 20 april 2016

Uppgifterna ska avse organisationsnummer: «Orgnr»

Användarnamn: «Anvid»

Lösenord: «Losenord»

Gå in på www.scb.se/bast Här finns inloggning och all information som ni behöver för att lämna uppgifterna, inklusive information på engelska. Det går bra att logga in flera gånger och spara emellan. Ni behöver alltså inte fylla i alla uppgifter på en gång.

Stort tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

Marcus Lundgren
Undersökningsansvarig

Karin Strömberg
Insamlingsansvarig

Mer information finns på nästa sida

Kontakta oss gärna:

019-17 66 50

balansstatistik@scb.se

SCB DFO/FU 701 89 Örebro

www.scb.se

Bilaga 1

Introduktionsbrev, kvartal 1

Så används de lämnade uppgifterna

Uppgifterna som vi samlar in används för att visa hur stora finansiella tillgångar och skulder företag har och hur storleken på dessa tillgångar och skulder förändras över tid. Syftet med BAST är att belysa de icke-finansiella företagens betydelse på olika finansiella marknader. Uppgifterna används framför allt för att framställa finansräkenskaper på SCB samt av Finansdepartementet, Konjunkturinstitutet och Riksbanken. Syftet med BB-BAST är att vissa utlandsposter ska specificeras på länder och valutor. BB-BAST görs på uppdrag av Riksbanken, som använder uppgifterna för att sammanställa betalningsbalansen.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet gäller enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99) Statistiken regleras även av förordningen (2001:100) om den officiella statistiken. BAST regleras av SCB:s föreskrifter (SCB-FS 2012:6) och BB-Bast regleras enligt lagen om Sveriges Riksbank (SFS 1988:1385)

Samråd

Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR)

De lämnade uppgifterna skyddas

Uppgifterna som ni lämnar skyddas av sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (SFS 2009:400) När uppgifterna redovisas kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

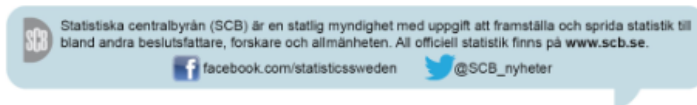
Information om personuppgifter

För att underlätta eventuella återkontakter med ert företag sparar vi uppgiften om vem hos er som är kontaktperson för undersökningen. SCB är personuppgiftsansvarig för den behandling av personuppgifter som SCB gör i denna undersökning. Var och en har rätt att en gång per kalenderår få gratis information, i form av ett så kallat registerutdrag, om egna personuppgifter som hanteras på SCB. Ansökan om sådan information ska ske skriftligt och vara egenhändigt undertecknad. Man har rätt att begära att personuppgifterna rättas, blockeras eller raderas, om det skulle visa sig att de behandlats i strid med personuppgiftslagen.

Resultat

Resultatet av Balansstatistiken publiceras på SCB:s webbplats www.scb.se under ämnesområdet Näringsverksamhet.

Resultatet av Balansstatistik mot utlandet publiceras dels i publikationen Sveriges betalningsbalans, dels på Riksbankens webbplats www.riksbank.se.



Bilaga 2

Introduktionsbrev, kvartal 1-4

till företag i stratum 7-10

Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden«Fnamn»
«Attention»
«Gadr»
«Pnr» «Panst»

Mars 2016

Löpnnummer: «Lopnr»

Balansstatistik (BAST) och Balansstatistik i utlandet (BB-BAST) 1:a kvartalet 2016

Ni får det här brevet eftersom ert företag ingår i undersökningarna Balansstatistik (BAST) och Balansstatistik i utlandet (BB-BAST), som görs av oss på Statistiska centralbyrån (SCB). Vi använder dem som underlag för att beräkna finansräkenskaper, som är en del av nationalräkenskapssystemet, och Sveriges betalningsbalans som SCB sammanställer på uppdrag av Riksbanken.

Företagen som ingår väljs ut på två sätt. De cirka 400 företagen med störst finansiella tillgångar och skulder ingår alltid i undersökningen. Från övriga företag väljs cirka 2100 företag ut slumpmässigt och delar av urvalet förnyas varje år. Det innebär att ett företag vanligen är med i undersökningen i flera år. Även vilande företag ingår.

You will find information in English on our website www.scb.se/bast

Det är obligatoriskt att delta

De företag som blir utvalda till denna undersökning är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Mer information om detta finns på nästa sida.

Lämna uppgifterna för 1:a kvartalet senast den 20 april 2016

Uppgifterna ska avse organisationsnummer: «Orgnr»

Användarnamn: «Anvid»

Lösenord: «Losenord»

Gå in på www.scb.se/bast Här finns inloggning och all information som ni behöver för att lämna uppgifterna, inklusive information på engelska. Det går bra att logga in flera gånger och spara emellan. Ni behöver alltså inte fylla i alla uppgifter på en gång.

Stort tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

Marcus Lundgren
UndersökningsansvarigKarin Strömberg
Insamlingsansvarig

Mer information finns på nästa sida

Kontakta oss gärna:

019-17 66 50
balansstatistik@scb.se
SCB DFO/FU 701 89 Örebro
www.scb.se

Bilaga 2

Introduktionsbrev, kvartal 1-4

Så används de lämnade uppgifterna

Uppgifterna som vi samlar in används för att visa hur stora finansiella tillgångar och skulder företag har och hur storleken på dessa tillgångar och skulder förändras över tid. Syftet med BAST är att belysa de icke-finansiella företagens betydelse på olika finansiella marknader. Uppgifterna används framför allt för att framställa finansiella rapporter på SCB samt av Finansdepartementet, Konjunkturinstitutet och Riksbanken. Syftet med BB-BAST är att vissa utlandsposter ska specificeras på länder och valutor. BB-BAST görs på uppdrag av Riksbanken, som använder uppgifterna för att sammanställa betalningsbalansen.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet gäller enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99). Statistiken regleras även av förordningen (2001:100) om den officiella statistiken. BAST regleras av SCB:s föreskrifter (SCB-FS 2012:6) och BB-Bast regleras enligt lagen om Sveriges Riksbank (SFS 1988:1385).

Samråd

Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR).

De lämnade uppgifterna skyddas

Uppgifterna som ni lämnar skyddas av sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (SFS 2009:400). När uppgifterna redovisas kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

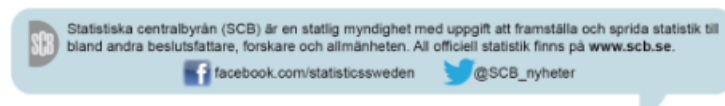
Information om personuppgifter

För att underlätta eventuella återkontakter med ert företag sparar vi uppgiften om vem hos er som är kontaktperson för undersökningen. SCB är personuppgiftsansvarig för den behandling av personuppgifter som SCB gör i denna undersökning. Var och en har rätt att en gång per kalenderår få gratis information, i form av ett så kallat registerutdrag, om egna personuppgifter som hanteras på SCB. Ansökan om sådan information ska ske skriftligt och vara egenhändigt undertecknad. Man har rätt att begära att personuppgifterna rättas, blockeras eller raderas, om det skulle visa sig att de behandlats i strid med personuppgiftslagen.

Resultat

Resultatet av Balansstatistiken publiceras på SCB:s webbplats www.scb.se under ämnesområdet Näringsverksamhet.

Resultatet av Balansstatistik mot utlandet publiceras dels i publikationen Sveriges betalningsbalans, dels på Riksbankens webbplats www.riksbank.se.



Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär

Instruktioner**Balansstatistik**

1 ALLMÄN INFORMATION	2
2 DEFINITION AV UPPGIFTERNA	3
2.1 Ställningsvärden	3
2.2 Orealiserade värdeförändringar	3
2.3 Transaktioner	4
3 DEFINITION AV VARIABLERNA	5
3.1 Finansiella tillgångar	5
3.1.1 Banktillgodohavanden (rad 10) inkl. depositioner och lån i svensk bank	5
3.1.2 Andelar i investeringsfonder (rad 11)	6
3.1.3 Finansiella derivat (rad 12)	6
3.1.4 Certifikat (rad 14)	7
3.1.5 Obligationer (rad 15)	8
3.1.6 Utlåning, korta lån och depositioner exkl. banktillgodohavanden (rad 13)	8
3.1.7 Utlåning, långa lån (rad 16)	9
3.1.8 Lån till koncernföretag (rad 18)	9
3.2 Aktier och andelar	10
3.2.1 Aktier i svenska noterade företag (rad 30)	10
3.2.2 Aktier i svenska onoterade företag (rad 31 & 312)	10
3.2.3 Andra svenska andelar (rad 34)	11
3.2.4 Aktier i utländska noterade företag (rad 32)	11
3.2.5 Aktier i utländska onoterade företag (rad 33 & 332)	12
3.2.6 Andra utländska andelar (rad 35)	12
3.3 Eget kapital	13
3.3.1 Aktiekapital för svenska noterade aktieföretag (rad 50)	13
3.3.1.1 Därav återköp av egna aktier (rad 501)	13
3.3.2 Totalt eget kapital för svenska onoterade aktieföretag (rad 51)	14
3.3.3 Totalt eget kapital för andra företagsformer (rad 52)	14
3.4 Obeskattade reserver (rad 511 & 512)	15
3.5 Finansiella skulder	15
3.5.1 Finansiella derivat (rad 20)	15
3.5.2 Certifikat (rad 22)	16
3.5.3 Obligations-, förlags- och konverteringslån utom personalkonvertibler (rad 23)	16
3.5.4 Upplåning, korta lån (rad 21)	17
3.5.5 Upplåning, långa lån (rad 25)	17
3.5.6 Lån från koncernföretag (rad 27)	18
4 DEFINITION AV SEKTORERNA	19

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

2(19)

1 ALLMÄN INFORMATION

Uppgifterna för denna undersökning skall avse det företag som angivits på framsidan av blanketten och gäller endast detta företag. Detta innebär att eventuella koncernuppgifter inte skall anges, utan enbart uppgifter för det aktuella företaget, om något annat är överenskommet med Statistiska centralbyrån.

Vi ber er att kontrollera namn- och adressuppgifterna. Skulle något vara felaktigt ber vi er att ändra detta.

Om företaget upphört, var vänlig notera detta i rutan för kommentarer och sänd in blanketten. Därmed slipper ni ytterligare extraarbete. Företag som är vilande men som innehar finansiella tillgångar och/eller skulder (t.ex. aktier i dotterbolag, lån etc.) ska fylla i blanketten.

2 DEFINITION AV UPPGIFTERNA

De uppgifter vi efterfrågar för olika finansiella objekt är **ställningsvärden** (ingående och utgående balans), **orealiserade värdeförändringar** och **transaktioner**.

Om företaget var med i föregående kvartals undersökning finns de ingående balanserna förtryckta på blanketten. Var företaget inte med då, ber vi er fylla i dessa.

Förändringen mellan utgående och ingående balans motsvarar transaktion plus orealiserad värdeförändring:

Utgående balans – Ingående balans = Transaktion +
Orealiserad värdeförändring

Om ingen transaktion eller orealiserad värdeförändring skett under kvartalet ber vi er att fylla i noll.

2.1 Ställningsvärden

Med ställningsvärden avses dels ingående och dels utgående balanser för de olika finansiella tillgångar och skulder som beskrivs i avsnitt 4. Dessa skall anges till marknadsvärden där detta är tillämpligt, se vidare under varje finansobjekt. Observera att eventuell upplupen ränta skall ingå i ställningsvärdet. Upplupen ränta är ränta som genererats/ntjänats men som ännu inte på ~~förts~~ kontot.

2.2 Orealiserade värdeförändringar

Med orealiserade värdeförändringar avses värdeförändringar i balanserna som inte beror på transaktioner. Detta kan alltså bero på förändringar i aktiekurser, marknadsräntor, valutakurser och dylikt. Orealiserade värdeförändringar kan också vara nedskrivning och uppskrivning av värdet på variabeln.

2.3 Transaktioner

Med transaktioner avses förändringar i tillgångar och skulder till följd av exempelvis köp och försäljningar av finansiella instrument. Transaktioner ska rapporteras i svenska kronor när finansiella tillgångar och/eller skulder upprättas, avvecklas, bytes eller överläts. En ökning av den aktuella tillgången/skulden medför en positiv transaktion och en minskning medför en negativ transaktion. Transaktionsvärdet ska inte omfatta avgifter, arvoden, provisioner, courtage och liknande tjänster och det ska alltid **netto**redovisas.

Exempel på vad som är transaktion är:

- Förändring av upplupen ränta under kvartalet samt betald och erhållen ränta
- Köp eller försäljning av aktier, certifikat och obligationer
- Uttag/insättning i bank
- Upptagning och amortering av lån
- Värdepapper som förfallit under kvartalet

3 DEFINITION AV VARIABLERNA

Till att börja med kan vi påpeka att det inte är en fullständig balansräkning som efterfrågas. Det är istället vissa finansiella poster ur balansräkningen som är intressanta för oss. I detta avsnitt går vi igenom post för post och beskriver vad som skall anges.

3.1 Finansiella tillgångar

3.1.1 Banktillgodohavanden (rad 10) inkl. depositioner och lån i svensk bank

Definition Med banktillgodohavanden avses medel som är insatta på konto i bank eller plusgiro, vare sig det är transaktionskonton, depositionskonton eller andra inlåningskonton. Denna post kan även innefatta utnyttjade checkräkningskrediter (d.v.s. om man står minus på kontot). Banktillgodohavande ska anges inklusive upplupen ränta. Upplupen ränta är ränta som genererats/intjänats men som ännu inte påförts kontot.

Banktillgodohavanden i utlandet ska ingå på rad 10 och särredovisas på rad 101.

Kontraktsmotparten ska vara en bank och inte en internbank på företaget.

Cashpooler och så kallade **koncernkonton** som dotterbolag har hos moderbolag eller hos annat koncernbolag i Sverige ska redovisas på rad 18. Cashpooler och koncernkonton hos koncernbolag i utlandet redovisas även på rad 181. **Observera att den som äger toppkontot, om detta finns i en extern bank, redovisar hela koncernens banktillgodohavande på rad 10 respektive 101.** Ägare av toppkonton som har en fordran på den externa banken har samtidigt en skuld till sina koncernföretag. De ska därför redovisa motsvarande belopp, exklusive eventuell egen del av banktillgodohavandet, på rad 27, lån från koncernföretag i Sverige, och rad 271 om koncernföretagen finns i utlandet. Har koncernbolagen en skuld till cashpoolen eller koncernkontot redovisas motsvarande belopp på rad 18, fordran på koncernbolag och 181, därav utlandet. Om det inte är möjligt att särredovisa

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



6(19)

fördran respektive skuld hänförliga till koncernkontot så kan nettot redovisas.

Bankcertifikat redovisas på rad 143, *Certifikat, svenska banker*.

Orealiserade värdeförändringar

Orealiserade värdeförändringar förekommer när det gäller utländska banktillgodohavanden till följd av variationer i växelkurser.

Transaktion Som transaktion redovisas nettot av insatta och uttagna medel samt förändringen i upplupen ränta under kvartalet.

3.1.2 Andelar i investeringsfonder (rad 11)

Definition Här anges andelar i investeringsfonder som placerar i aktier, obligationer och andra finansiella instrument. Fonder som huvudsakligen investerar i råvaror skall däremot inte ingå. Andelarna skall redovisas till marknadsvärde.

Såväl svenska som utlandsregistrerade fonder skall redovisas på rad 11. Innehavet av utlandsregistrerade fondandelar specificeras även på rad 111.

Orealiserade värdeförändringar

Den orealiserade värdeförändringen beror på hur värdet av fondandelarna utvecklas under kvartalet.

Transaktion Som transaktion redovisas nettot av köpta och sålda fondandelar under kvartalet.

3.1.3 Finansiella derivat (rad 12)

Definition Finansiella derivat är finansiella kontrakt mellan en utfärdare och en innehavare. Dessa används primärt för att reducera finansiella risker, men kan även användas i spekulations syfte. Exempel på finansiella derivat är valutaterminer, aktieoptioner och ränteswappar. Terminer och optioner innebär att man kommer överens om att köpa eller sälja ett visst underliggande finansiellt instrument eller en real tillgång vid en given tidpunkt i framtiden till ett givet pris, me-

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



7(19)

dan swappar innebär att man byter till exempel betalningsflöden med varandra.

Som ställningsvärde skall derivatkontraktets marknadsvärde anges. **Det är alltså inte värdet på det underliggande instrumentet som skall anges.** Om inget noterat marknadspris finns tillgängligt kan en uppskattning av marknadsvärdet anges, baserat på det noterade marknadspriset på ett snarlikt instrument eller med hjälp av andra värderingstekniker. Om derivatet har ett negativt marknadsvärde skall det redovisas på skuldsidan, rad 20.

Kontrakt som slutits direkt med en utländsk motpart (både inom och utom koncern) skall specificeras på rad 121.

Orealiserade värdeförändringar

Orealiserade värdeförändringar sker då marknadsvärdet på den underliggande tillgången förändras. Detta medför att marknadsvärdet på derivatkontraktet förändras. När det gäller optioner förändras derivatkontraktets marknadsvärde även av att den återstående löptiden minskar.

Transaktion

När kontraktet avslutas eller utnyttjas ger den realiserade vinsten eller förlusten upphov till en transaktion. En realiserad vinst för derivat med positiva marknadsvärden ger upphov till en minskning av derivat på tillgångssidan, medan en realiserad förlust för derivat med negativa marknadsvärden ger upphov till en minskning av derivat på skuldsidan. Vid handel på en andrahandsmarknad är köp en positiv transaktion och försäljning en negativ transaktion oavsett om derivaten har positiva eller negativa marknadsvärden. Även premiebetalningar vid optionsaffärer redovisas som transaktion.

3.1.4 Certifikat (rad 14)**Definition**

Med certifikat avses diskonteringsinstrument med en ursprunglig löptid på upp till ett år (**OBS ej kvarvarande löptid**). Här ingår i huvudsak kortfristiga instrument såsom statsskuldväxlar och företagscertifikat. Uppgifterna skall fördelas på sektorer på raderna 141-148 (för definition av sektorerna, se avsnitt 4). Certifikat skall redovisas till marknadsvärde, inklusive upplupen ränta.

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär

Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

8(19)

Orealiserade värdeförändringar

Den orealiserade värdeförändringen beror av ränteförändringar och valutakursförändringar som påverkar marknadsvärdet på innehavda certifikat.

Transaktion Transaktionerna i certifikat utgörs av nettot av köpta och sålda (inklusive förfallna) certifikat under kvartalet. Dessutom ingår förändringen i upplupen ränta under kvartalet.

3.1.5 Obligationer (rad 15)

Definition Med obligationer avses långfristiga instrument med en ursprunglig löptid på mer än ett år (**OBS ej kvarvarande löptid**). Exempel på dessa är statsobligationer, företagsobligationer, nollkupongare, aktieindexobligationer, konvertibler och förlagsbevis. Uppgifterna skall fördelas på sektorer på raderna 151-157 (för definition av sektorerna, se avsnitt 4 i detta dokument). Obligationer skall redovisas till marknadsvärde, inklusive upplupen ränta.

Orealiserade värdeförändringar

Den orealiserade värdeförändringen beror av ränteförändringar och valutakursförändringar som påverkar marknadsvärdet på innehavda obligationer.

Transaktion Transaktioner i obligationer utgörs av nettot av köpta och sålda (inklusive förfallna) obligationer under kvartalet. Dessutom ingår förändringen i upplupen ränta under kvartalet.

3.1.6 Utlåning, korta lån och depositioner exkl. banktillgodohavanden (rad 13)

Definition Här avses kortfristig utlåning med en ursprunglig löptid på upp till ett år till **motparter andra än koncernföretag och svensk bank**. Utlåning till motsvarande utländska motparter skall även specificeras på rad 131. Lånen skall redovisas till nominellt värde inklusive upplupen ränta, efter eventuella av- eller nedskrivningar.

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



9(19)

Orealiserade värdeförändringar

Orealiserade värdeförändringar kan bestå av t.ex. nedskrivna lån och eventuella valutakursförändringar.

Transaktion Transaktioner i korta lån utgörs av nettot av givna och återbetalade korta lån under kvartalet. Dessutom ingår förändringen i upplupen ränta under kvartalet.

3.1.7 Utlåning, långa lån (rad 16)

Definition Här avses långfristig utlåning med en ursprunglig löptid på mer än ett år till **motparter andra än koncernföretag och svensk bank**. Utlåning till motsvarande utländska motparter skall även specificeras på rad 161. Utlåning omfattar även betalningsfordran i samband med finansiell leasing. Lånen skall redovisas till nominellt värde inklusive upplupen ränta, efter eventuella av- eller nedskrivningar.

Orealiserade värdeförändringar

Orealiserade värdeförändringar kan bestå av t.ex. nedskrivna lån och eventuella valutakursförändringar.

Transaktion Transaktioner i långa lån utgörs av nettot av givna och återbetalade långa lån under kvartalet. Dessutom ingår förändringen i upplupen ränta under kvartalet.

3.1.8 Lån till koncernföretag (rad 18)

Definition Här avses de lån som företaget givit till **koncernföretag**. Även tillgodohavanden i koncernkonton, och cashpooler mot koncernföretag, samt utnyttjade krediter i koncernkonton och cashpooler ska ingå här (d.v.s. om man står minus på kontot). Utlåning till utländska koncernföretag skall även specificeras på rad 181. Redovisning skall ske till nominellt värde inklusive upplupen ränta, efter eventuella av- eller nedskrivningar.

Orealiserade värdeförändringar

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



10(19)

Orealiserade värdeförändringar kan bestå av t.ex. nedskrivna lån och eventuella valutakursförändringar.

Transaktion Transaktioner utgörs av nettot mellan givna och återbetalade lån till koncernföretag under kvartalet. Dessutom ingår förändringen i upplupen ränta under kvartalet.

3.2 Aktier och andelar

När det gäller aktier och andelar efterfrågar vi motsvarande uppgifter som för de andra finansiella tillgångarna, med tillägg för en särredovisning av koncern- och intresseföretag.

3.2.1 Aktier i svenska noterade företag (rad 30)

Definition Här avses innehav av svenska bolags aktier som är upptagna till handel på reglerad marknad eller annan marknad som är föremål för regelbunden handel och öppen för allmänheten enligt lagen (2007:58) om värdepappersmarknaden. Detta medför att aktier i företag med utländskt säte (t.ex. AstraZeneca, ABB och Stora Enso) inte skall ingå här utan under utländska noterade aktier (rad 32). Av aktiekursbilagan som finns tillgänglig i anslutning till den elektroniska blanketten framgår vilka aktier som är svenska och även vilka som är noterade. Aktiekursbilagan uppdateras i början av varje kvartal. Aktierna skall anges till marknadsvärde.

Orealiserade värdeförändringar

Den orealiserade värdeförändringen beror av kursförändringar i de innehavda aktierna under kvartalet.

Transaktion Med transaktioner i svenska börsnoterade aktier avses nettot av under kvartalet köpta och sålda aktier på börsen. Här skall även nyteckning, inlösen och aktieägartillskott inkluderas

3.2.2 Aktier i svenska onoterade företag (rad 31 & 312)

Definition Aktier i svenska onoterade företag, avser svenska aktier, som inte är upptagna till handel på reglerad marknad, eller saknar kontinuerlig notering vid marknadsmässig allmänt tillgänglig handelsplats. Onoterade svenska aktier ska re-

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

11(19)

dovisas till bokfört värde. De innehav som överstiger 20 % i ett och samma företag ska även specificeras på rad 312.

Orealiserade värdeförändringar

Med orealiserade värdeförändringar avses nedskrivning eller uppskrivning av det bokförda värdet.

Transaktion Med transaktioner i svenska onoterade aktier avses nettot av under kvartalet köpta och sålda aktier. Här skall även nyteckning, inlösen och aktieägartillskott inkluderas. Ta endast med de aktieägartillskott som påverkar värdet på aktierna.

3.2.3 Andra svenska andelar (rad 34)

Definition Till andra svenska andelar räknas andelar i private equity fonder, riskkapitalfonder, andra fonder och stiftelser, andelar i handelsbolag, kommanditbolag och ekonomiska föreningar med säte i Sverige. De svenska ägarandelarna ska **redovisas till bokfört värde**. Placeringar i investeringsfonder redovisas på rad 11.

Orealiserade värdeförändringar

Med orealiserade värdeförändringar avses nedskrivning eller uppskrivning av det bokförda värdet.

Transaktion Med transaktioner i andra svenska andelar avses nettot av under kvartalet köpta och sålda andelar.

3.2.4 Aktier i utländska noterade företag (rad 32)

Definition Här avses innehav av aktier i företag som är noterade på svensk eller utländsk marknadsplats och som har sitt säte utanför Sverige. Detta medför att även utländska företag noterade på svensk marknad ska redovisas som utländska noterade aktier (t.ex. AstraZeneca, ABB och Stora Enso). Av aktiekursbilagan som finns tillgänglig i anslutning till den elektroniska blanketten framgår vilka aktier som är utländska och även vilka som är noterade. Aktiekursbilagan uppdateras i början av varje kvartal. Aktierna skall anges till marknadsvärde och i svenska kronor.

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

12(19)

Orealiserade värdeförändringar

Den orealiserade värdeförändringen beror av kursförändringar i de innehavda aktierna under kvartalet, samt av valutakursförändringar.

Transaktion Med transaktioner i aktier i utländska noterade företag avses nettot av under kvartalet köpta och sålda aktier på börsen. Här skall även nyteckning, inlösen och aktieägartillskott inkluderas. Ta endast med de aktieägartillskott som påverkar värdet på aktierna.

3.2.5 Aktier i utländska onoterade företag (rad 33 & 332)

Definition Aktier i utländska onoterade företag avser aktier i utländska företag som inte är upptagna till handel på reglerad marknad, eller saknar kontinuerlig notering vid marknadsmässig allmänt tillgänglig handelsplats. Aktierna ska redovisas till bokfört värde i svenska kronor. De innehav som överstiger 20 % i ett och samma företag ska även specificeras på rad 332.

Orealiserade värdeförändringar

Med orealiserade värdeförändringar avses nedskrivning eller uppskrivning av det bokförda värdet. Orealiserade värdeförändringar kan också ske till följd av valutakursförändringar.

Transaktion Med transaktioner i utländska onoterade aktier avses nettot av under kvartalet köpta och sålda aktier. Här skall även nyteckning, inlösen och aktieägartillskott inkluderas. Ta endast med de aktieägartillskott som påverkar värdet på aktierna.

3.2.6 Andra utländska andelar (rad 35)

Definition Med andra utländska andelar avses andelar i private equity fonder, riskkapitalfonder, andra fonder och stiftelser samt andelar i handelsbolag, kommanditbolag och ekonomiska föreningar med säte utanför Sverige. Placeringar i invest-

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



13(19)

ringsfonder ska inte ingå på rad 35 utan redovisas på rad 111. Utländska andelar ska redovisas till bokfört värde i svenska kronor.

Orealiserade värdeförändringar

Med orealiserade värdeförändringar avses nedskrivning eller uppskrivning av det bokförda värdet. Orealiserade värdeförändringar kan också ske till följd av valutakursförändringar.

Transaktion Med transaktioner i utländska andelar avses nettot av under kvartalet köpta och sålda andelar.

3.3 Eget kapital**3.3.1 Aktiekapital för svenska noterade aktiebolag (rad 50)**

Definition Här avses marknadsvärdet på aktiekapitalet för företag som är noterade på svensk marknadsplats (OMX, First North, Aktietorget etcetera). Av aktiekursbilagan som finns tillgänglig i anslutning till den elektroniska blanketten framgår det vilka aktier som är noterade. Aktierna skall anges till marknadsvärde. Marknadsvärdet för börsnoterade aktiebolag skall vara antalet aktier multiplicerat med aktiekursen sista marknadsdagen i det aktuella kvartalet.

Orealiserade värdeförändringar

Med orealiserade värdeförändringar avses enbart aktiekursförändringen under kvartalet

Transaktion Med transaktioner avses nettot av förändringen av antalet emitterade aktier multiplicerat med kursen. Nyemission ger en positiv transaktion medan avyttring ger en negativ transaktion.

3.3.1.1 Därav återköp av egna aktier (rad 501)

Definition Här avses förändringar gällande företagets egna aktier. Ställningsvärdet ska vara det totala antalet återköpta aktier, oavsett när återköpet inträffade, multiplicerat med aktiekursen den sista marknadsdagen i det aktuella kvartalet.

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



14(19)

Orealiserade värdeförändringar

Med orealiserade värdeförändringar avses enbart aktiekursförändringen under kvartalet

Transaktion Transaktioner är antalet under kvartalet återköpta egna aktier multiplicerat med aktiekursen.

3.3.2 Totalt eget kapital för svenska onoterade aktiebolag (rad 51)

Definition Här avses totalt eget kapital, bundet och fritt, för företag som inte är noterade på svensk marknadsplats (OMX, First North, Aktietorget etcetera). Totalt eget kapital fylls i till **bokfört värde**. Om ert företag är onoterat ska ni även fylla i obeskattade reserver (rad 511).

Orealiserade värdeförändringar

Med orealiserade värdeförändringar avses nedskrivning eller uppskrivning av det bokförda värdet. Även kvartalets resultat samt utdelningar ska räknas som omvärdering.

Transaktion Transaktion är nettot av nyteckning, inlösen och aktieägar-tillskott.

3.3.3 Totalt eget kapital för andra företagsformer (rad 52)

Definition Här avses totalt eget kapital, bundet och fritt, för företag som inte är aktiebolag som t.ex. handelsbolag, kommanditbolag m.fl. Redovisa totalt eget kapital till **bokfört värde**.

Orealiserade värdeförändringar

Med orealiserade värdeförändringar avses nedskrivning eller uppskrivning av det bokförda värdet

Transaktion Nettot av insättningar och uttag av eget kapital under kvartalet anges som transaktion.

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



Statistiska centralbyrån
Statistics Sweden

15(19)

3.4 Obeskattade reserver (rad 511 & 512)

Definition Fyll i obeskattade reserver till bokfört värde på rad 511 om ert företag är ett onoterat aktiebolag och på rad 512 om ert företag har en annan företagsform. Börsnoterade aktiebolag ska inte fylla i obeskattade reserver.

3.5 Finansiella skulder

3.5.1 Finansiella derivat (rad 20)

Definition Finansiella derivat är finansiella kontrakt mellan en utfärdare och en innehavare. Dessa används primärt för att reducera finansiella risker, men kan även användas i spekulations syfte. Exempel på finansiella derivat är valutaterminer, aktieoptioner och ränteswappar. Terminer och optioner innebär att man kommer överens om att köpa eller sälja ett visst underliggande finansiellt instrument eller en real tillgång vid en given tidpunkt i framtiden till ett givet pris, medan swappar innebär att man byter till exempel betalningsflöden med varandra. Vid redovisning av swappar ska betalningsflödena redovisas netto.

Som ställningsvärde skall derivatkontraktets marknadsvärde anges. Det är alltså inte värdet på det underliggande instrumentet som skall anges. Om inget noterat marknadsvärde finns tillgängligt kan en uppskattning av marknadsvärdet anges, baserat på det noterade marknadspriset på ett snarligt instrument eller med hjälp av andra värderingstekniker. Är värdet positivt skall det redovisas på tillgångssidan, rad 12.

Kontrakt som slutits direkt med en utländsk motpart (både inom och utom koncern) skall även specificeras på rad 201.

Personaloptioner skall även specificeras på rad 202.

Personaloptionen ger en anställd en rätt att i framtiden få köpa ett visst antal av arbetsgivarens aktier till ett i förväg bestämt pris eller i övrigt förmånliga villkor. Personaloptionen har inskränkande villkor som knyter den till anställningen eller uppdraget. Personaloptioner får man oftast gratis och de har i jämförelse med övriga typer av optionsprogram lång löptid, ofta 10 år.

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



16(19)

Orealiserade värdeförändringar

Orealiserade värdeförändringar sker då marknadsvärdet på den underliggande tillgången förändras. Detta medför att marknadsvärdet på derivatkontraktet förändras. Då det gäller optioner förändras derivatkontraktets marknadsvärde även av att den återstående löptiden minskar.

Transaktion När kontraktet avslutas eller utnyttjas ger den realiserade vinsten eller förlusten upphov till en transaktion. En realiserad vinst för derivat med positiva marknadsvärden ger upphov till en minskning av derivat på tillgångssidan, medan en realiserad förlust för derivat med negativa marknadsvärden ger upphov till en minskning av derivat på skuldsidan. Vid handel på en andrahandsmarknad är köp en positiv transaktion och försäljning en negativ transaktion oavsett om derivaten har positiva eller negativa marknadsvärden. Även premiebetalningar vid optionsaffärer redovisas som transaktion.

3.5.2 Certifikat (rad 22)

Definition Med certifikat avses diskonteringsinstrument som företaget emitterat med en ursprunglig löptid på upp till ett år (**OBS ej kvarvarande löptid**). Här ingår i huvudsak kortfristiga instrument såsom företagscertifikat. Certifikat som företaget emitterat i utlandet ska även specificeras på rad 221. Uppgifterna skall anges till marknadsvärde, inklusive upplupen ränta.

Orealiserade värdeförändringar

Den orealiserade värdeförändringen beror av ränteförändringar och valutakursförändringar som påverkar marknadsvärdet på företagets emitterade certifikat.

Transaktion Transaktioner i certifikat utgörs av nettot av nyemitterade och förfallna (inklusive återköpta) certifikat under kvartalet. Dessutom skall upplupen ränta under kvartalet ingå.

3.5.3 Obligations-, förlags- och konverteringslån utom personalkonvertibler (rad 23)

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



17(19)

Definition Här avses långfristiga instrument med en ursprunglig löptid på mer än ett år (**OBS ej kvarvarande löptid**), emitterade av företaget. Exempel på dessa är företagsobligationer, nollkupongare, konvertibler och förlagsbevis. Obligationer som företaget emitterat i utlandet ska även specificeras på rad 231. Obligationslån skall redovisas till marknadsvärde, inklusive upplupen ränta.

Orealiserade värdeförändringar

Den orealiserade värdeförändringen beror av ränteförändringar och valutakursförändringar som påverkar marknadsvärdet på av företaget emitterade obligationer.

Transaktion Transaktioner i obligationer utgörs av nettot av emitterade och förfallna (inklusive återköpta) obligationer under kvartalet. Dessutom skall upplupen ränta under kvartalet ingå.

3.5.4 Upplåning, korta lån (rad 21)

Definition Här avses kortfristig upplåning med en ursprunglig löptid på upp till ett år från motparter andra än koncernföretag. Observera att **upplåning i svensk bank ingår i denna post**. Upplåning från utländska motparter ska även specificeras på rad 211. Upplåning omfattar lån och repor (ses som lån mot säkerhet) samt mottagna depositioner. Lånen skall redovisas till nominellt värde inklusive upplupen ränta, efter eventuella av- eller nedskrivningar.

Orealiserade värdeförändringar

Orealiserade värdeförändringar kan bestå av t.ex. nedskrivningar och eventuella valutakursförändringar.

Transaktion Transaktioner i korta lån utgörs av nettot av tagna och återbetalade korta lån under kvartalet. Dessutom skall upplupen ränta under kvartalet ingå.

3.5.5 Upplåning, långa lån (rad 25)

Definition Här avses långfristig upplåning med en ursprunglig löptid på mer än ett år från **motparter andra än koncernföretag**. Upplåning från utländska motparter, inklusive utländska banker, ska även specificeras på rad 251. Betalningsskyl-

Bilaga 3

Instruktioner till frågeformulär



18(19)

dighet i samband med finansiell leasing räknas som upplåning. Lånen skall redovisas till nominellt värde inklusive upplupen ränta, efter eventuella av- eller nedskrivningar.

Orealiserade värdeförändringar

Orealiserade värdeförändringar kan bestå av t.ex. nedskrivna lån och eventuella valutakursförändringar.

Transaktion Transaktioner i långa lån utgörs av nettot av tagna och återbetalade långa lån under kvartalet. Dessutom skall upplupen ränta under kvartalet ingå.

3.5.6 Lån från koncernföretag (rad 27)

Definition Här avses de lån som företaget tagit från **koncernföretag**. Lånen skall redovisas till nominellt värde inklusive upplupen ränta, efter eventuella av- eller nedskrivningar. Lån från koncernföretag med utländsk adress skall även specificeras på rad 271.

Orealiserade värdeförändringar

Orealiserade värdeförändringar kan bestå av t.ex. nedskrivna lån och eventuella valutakursförändringar.

Transaktion Transaktioner utgörs av nettot mellan tagna och återbetalade lån från koncernföretag med utländsk adress under kvartalet. Dessutom skall upplupen ränta under kvartalet ingå.



4 DEFINITION AV SEKTORERNA

Svenska staten

Riksgäldskontoret (statskuldväxlar m.m.)

Svenska banker

Med svenska banker avses de banker vilka erhållit tillstånd att bedriva bankrörelse (bankoktroj) enligt bankrörelselagen (1987:617), sparbankslagen (1987:619) samt lagen om medlemsbanker (1995:1570). Här ingår även utländska bankers filialer som har adress i Sverige.

Svenska bostadsinstitut

Med svenska bostadsinstitut avses de kreditmarknadsföretag som enligt bolagsordningen har till huvudändamål att finansiera bostäder.

Övriga svenska finansiella företag

Med övriga svenska finansiella företag avses exempelvis kommun- och företagsinstitut, finansbolag, försäkringsbolag, värdepappersbolag, Sveriges riksbank och investmentbolag. Här ingår även utländska finansiella företags filialer som har adress i Sverige.

Svenska icke-finansiella företag

Med icke-finansiella företag avses till exempel industri-, tjänste- och handelsföretag.

Svenska kommuner

Svenska kommuner och landsting.

Utlandet

För de flesta variablerna i enkäten efterfrågas utländska tillgångar/skulder. Med "utlandet" avses motpart som har utländsk adress, vilket innebär att även svenska dotterbolag och filialer i utlandet räknas som utländska. Utländska filialer etc. i Sverige ses således som svenska företag. Valutalån i svensk bank etc. räknas inte som lån mot utlandet.

Bilaga 4 Frågeformulär

Uppgiftsskyldighet föreligger enligt lagen (2001:99) om den officiella statistiken. Uppgifterna som lämnas skyddas enligt 24 kap 8 § offentlighets- och sekretesslagen (2009:400). Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR).		BALANSSTATISTIK (BAST)			
Företagets namn/org.nummer eller löpnummer		Ange vilket år och kvartal de lämnade uppgifterna avser:			
		ÅR:		Kvartal:	
Instruktioner för att fylla i blanketten finns på www.scb.se/BAST					
Finansiella tillgångar		Ställningsvärde (marknadsvärde)		Ställningsvärde (marknadsvärde)	
Tillgångar: Beloppen anges i 1000-tal kr		+/- skall anges			
		Ingående balans		Utgående balans	
		Orealiserade värdeförändringar		Transaktioner nettoköp/försäljn.	
Banktillgodohavanden 10					
därav utlandet		101			
Andelar i investeringsfonder 11					
därav registrerade i utlandet		111			
Finansiella derivat 12					
därav utlandet		121			
Certifikat 14		0		0	
Svenska staten (statsskuldväxlar)		141			
Svenska banker		143			
Svenska bostadsinstitut		144			
Övriga svenska finansiella företag		145			
Svenska icke-finansiella företag		146			
Svenska kommuner		147			
Utlandet		148			
Obligationer (inkl. förlagsbevis och konvertibler) 15		0		0	
Svenska staten		151			
Svenska banker		152			
Svenska bostadsinstitut		153			
Övriga svenska finansiella företag		154			
Svenska icke-finansiella företag		155			
Svenska kommuner		156			
Utlandet		157			
Utlåning, korta lån och depositioner exkl banktillgodohavande (ej koncernlån) 13					
därav utlandet		131			
Utlåning, långa lån (ej koncernlån) 16					
därav utlandet		161			
Utlåning till koncernföretag 18					
därav koncernföretag i utlandet		181			
Innehav av aktier och andelar (inkl. aktier i koncern och intresseföretag)				Transaktioner nettoköp/försäljn. +/- skall anges	
Aktier i svenska noterade företag (marknadsvärden) 30					
Aktier i svenska onoterade företag (bokförda värden) 31					
därav aktier i koncern- eller intresseföretag		312			
Andra svenska andelar (bokförda värden) 34					
Aktier i utländska noterade företag (marknadsvärden) 32					
Aktier i utländska onoterade företag (bokförda värden) 33					
därav aktier i koncern- eller intresseföretag		332			
Andra utländska andelar (bokförda värden) 35					

Bilaga 4

Frågeformulär

Eget kapital, obeskattade reserver och Skulder:					
Beloppen anges i 1000-tal kronor					
		Ställningsvärde (marknadsvärde)	+/- skall anges		Ställningsvärde (marknadsvärde)
		Ingående balans	Transaktioner nettoköp/försäljn.	Orealiserade värdeförändring ar	Utgående balans
Aktiekapital: (1000-tal kr)					
Svenska noterade aktieföretag (marknadsvärden)	50				
därav återköp av egna aktier	501				
Total eget kapital: (1000-tal kr)					
Svenska onoterade aktieföretag (bokförda värden)	51				
Andra företagsformer (bokförda värden)	52				
Obeskattade reserver:					
Beloppen anges i 1000-tal kr		Ingående balans	Utgående balans		
Obeskattade reserver för onoterade aktieföretag	511				
Obeskattade reserver för andra företagsformer	512				
Skulder:					
Beloppen anges i 1000-tal kr		Ställningsvärde (marknadsvärde)	+/- skall anges		Ställningsvärde (marknadsvärde)
		Ingående balans	Transaktioner nettoköp/försäljn.	Orealiserade värdeförändring ar	Utgående balans
Finansiella derivat		20			
därav utlandet	201				
därav personaloptioner OBS! Både mot Sverige och mot utlandet	202				
Certifikat		22			
därav emitterade i utlandet	221				
Obligations-, förlags- och konverteringslån (ej personalkonvertibler)		23			
därav emitterade i utlandet	231				
Upplåning, korta lån (ej koncernlån)		21			
därav utlandet	211				
Upplåning, långa lån (ej koncernlån)		25			
därav utlandet	251				
Upplåning från koncernföretag		27			
därav koncernföretag i utlandet	271				
Postadress/ Webbadress		Kontaktpersoner:	Telefon/Gruppnummer:	Fax / E-post:	
701 89 ÖREBRO		Karin Strömberg	019 - 17 66 50	019 - 17 69 03	
www.insamling.scb.se		Maria Nilsson		balansstatistik@scb.se	

Bilaga 5

Påminnelsebrev



«Fnamn»
«Attention»
«Gadr»
«Pnr» «Panst»

23 april 2016

Löpnummer: «Lopnr»

Era uppgifter för 1:a kvartalet saknas

**Balansstatistik (BAST) och Balansstatistik mot utlandet (BB-BAST)
1:a kvartalet 2016**

I slutet av mars skickade vi brev till er eftersom ert företag ingår i undersökningarna Balansstatistik (BAST) och Balansstatistik i utlandet (BB-BAST), som görs av oss på Statistiska centralbyrån (SCB). Vi använder dem som underlag för att beräkna finansiella räkenskaper, som är en del av nationalräkenskapssystemet, och Sveriges betalningsbalans som SCB sammanställer på uppdrag av Riksbanken.

I brevet bad vi er lämna efterfrågade uppgifter senast den 20 april. Vi saknar ert svar. Om ni har lämnat uppgifterna under de senaste dagarna kan ni bortse från detta brev. You will find information in English on our website www.scb.se/bast

Det är obligatoriskt att delta

De företag som blir utvalda till denna undersökning är enligt lag skyldiga att lämna uppgifter. Mer information om detta finns på nästa sida.

Om SCB trots påminnelser inte får in uppgifterna finns det risk för vitesföreläggande. Det betyder att företaget kan bli skyldig att betala en avgift till följd av att inte ha lämnat in uppgifterna i tid. Observera att skyldigheten finns kvar även om vitesföreläggande sker.

Lämna uppgifterna snarast

Uppgifterna ska avse organisationsnummer: «Orgnr»

Användarnamn: «Anvid»

Lösenord: «Losenord»

Gå in på www.scb.se/bast Här finns inloggning och all information som ni behöver för att lämna uppgifterna, inklusive information på engelska. Det går bra att logga in flera gånger och spara emellan. Ni behöver alltså inte fylla i alla uppgifter på en gång.

Stort tack för er medverkan!

Med vänlig hälsning

Marcus Lundgren
Undersökningsansvarig

Karin Strömberg
Insamlingsansvarig

(Mer information finns på nästa sida)

Kontakta oss gärna:

019-17 66 50
balansstatistik@scb.se
SCB DFO/FU 701 89 Örebro
www.scb.se

Bilaga 5

Påminnelsebrev

Så används de lämnade uppgifterna

Uppgifterna som vi samlar in används för att visa hur stora finansiella tillgångar och skulder företag har och hur storleken på dessa tillgångar och skulder förändras över tid. Syftet med BAST är att belysa de icke-finansiella företagens betydelse på olika finansiella marknader. Uppgifterna används framför allt för att framställa finansräkenskaper på SCB samt av Finansdepartementet, Konjunkturinstitutet och Riksbanken. Syftet med BB-BAST är att vissa utlandsposter ska specificeras på länder och valutor. BB-BAST görs på uppdrag av Riksbanken, som använder uppgifterna för att sammanställa betalningsbalansen.

Uppgiftsskyldighet

Uppgiftsskyldighet gäller enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99). Statistiken regleras även av förordningen (2001:100) om den officiella statistiken. BAST regleras av SCB:s föreskrifter (SCB-FS 2012:6) och BB-Bast regleras enligt lagen om Sveriges Riksbank (SFS 1988:1385).

Samråd

Samråd har skett med Näringslivets Regelnämnd (NNR)

De lämnade uppgifterna skyddas

Uppgifterna som ni lämnar skyddas av sekretess enligt 24 kap. 8 § offentlighets- och sekretesslagen (SFS 2009:400). När uppgifterna redovisas kommer inga enskilda arbetsställen att kunna identifieras.

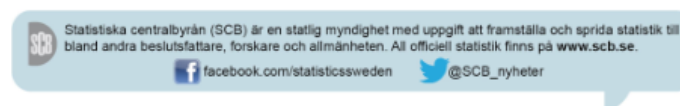
Information om personuppgifter

För att underlätta eventuella återkontakter med ert företag sparar vi uppgiften om vem hos er som är kontaktperson för undersökningen. SCB är personuppgiftsansvarig för den behandling av personuppgifter som SCB gör i denna undersökning. Var och en har rätt att en gång per kalenderår få gratis information, i form av ett så kallat registerutdrag, om egna personuppgifter som hanteras på SCB. Ansökan om sådan information ska ske skriftligt och vara egenhändigt undertecknad. Man har rätt att begära att personuppgifterna rättas, blockeras eller raderas, om det skulle visa sig att de behandlats i strid med personuppgiftslagen.

Resultat

Resultatet av Balansstatistiken publiceras på SCB:s webbplats www.scb.se under ämnesområdet Näringsverksamhet.

Resultatet av Balansstatistik mot utlandet publiceras dels i publikationen Sveriges betalningsbalans, dels på Riksbankens webbplats www.riksbank.se.



Bilaga 6

Granskningskontroller

RefKod	Typ	In sam ling	Ins Hård	MinVärde	MaxVärde	FelText	Sambandskontroll
StallnRad10_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad10	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad10	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad10	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff10	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff10;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff10;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff10;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff10;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll10	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll10;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll10	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll10;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll10;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad101_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad101	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad101	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad101	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff101	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff101;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff101;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff101;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff101;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll101	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll101;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll101	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll101;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll101;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars

						Returnera (Sant)
StallnRad11_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
OmvRad11	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
TransRad11	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
StallnRad11	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
Diff11	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen 'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff11;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff11;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff11;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff11;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll11	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion Returnera (Falskt)
IBKoll11	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB 'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll11;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll11;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad111_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
StallnRad111_IB	Samband	Ja				Däravposten kan ej vara större än huvudposten 'Om (SV;StallnRad111_IB;0;N <= SV;StallnRad111_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad111	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
TransRad111	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
StallnRad111	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
StallnRad111	Samband	Ja				Däravposten kan ej vara större än huvudposten 'Om (SV;StallnRad111;0;N <= SV;StallnRad111;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff111	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen 'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff111;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff111;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff111;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff111;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll111	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion 'Om (SV;BalansKoll111;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

IBKoll111	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll111;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll111;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad12_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad12	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad12	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad12	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff12	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff12;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff12;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff12;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff12;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll12	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll12;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll12	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll12;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll12;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad121_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad121_IB	Samband	Ja				Däravposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad121_IB;0;N <= SV;StallnRad12_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad121	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad121	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad121	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad121	Samband	Ja				Däravposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad121;0;N <= SV;StallnRad12;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff121	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff121;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff121;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff121;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff121;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

BalansKoll121	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll121;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll121	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll121;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll121;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad14_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad14	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad14	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
UtrRad14	Samband	Ja				Stor orealiserad värdeförändring. Vad beror det på?	'Om (SV;StallnRad14_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;OmvRad14;0;N > KO;1000;N Eller SV;OmvRad14;0;N < KO;-1000;N) Och (SV;UtrRad14;0;N > KO;0,05;N Eller SV;UtrRad14;0;N < KO;-0,05;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad141_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad141	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad141	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad141	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff141	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff141;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff141;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff141;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff141;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll141	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll141;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll141	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll141;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll141;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad143_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad143	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad143	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad143	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	

Diff143	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff143;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff143;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff143;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff143;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll143	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll143;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll143	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll143;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll143;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad144_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad144	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad144	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad144	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff144	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff144;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff144;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff144;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff144;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll144	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll144;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll144	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll144;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll144;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad145_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad145	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad145	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad145	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	

Diff145	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff145;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff145;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff145;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff145;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll145	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll145;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll145	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll145;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll145;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad146_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad146	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad146	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad146	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff146	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff146;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff146;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff146;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff146;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll146	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll146;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll146	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll146;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll146;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad147_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad147	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad147	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad147	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	

Diff147	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff147;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff147;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff147;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff147;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll147	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll147;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll147	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll147;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll147;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad148_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad148	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad148	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad148	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff148	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff148;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff148;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff148;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff148;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll148	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll148;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll148	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll148;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll148;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad15_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad15	Numerisk	Ja					
TransRad15	Numerisk	Ja					
StallnRad15	Numerisk	Ja					
UtrRad15	Samband	Ja				Stor orealiserad värdeförändring. Vad beror det på?	'Om (SV;StallnRad15_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;OmvRad15;0;N > KO;1000;N Eller SV;OmvRad15;0;N < KO;-1000;N) Och (SV;UtrRad15;0;N > KO;0,10;N Eller SV;UtrRad15;0;N < KO;-0,10;N) Returnera (Falskt) Annars

Returnera (Sant)

StallnRad151_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad151	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad151	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad151	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff151	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff151;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff151;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff151;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff151;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll151	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll151;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll151	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll151;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll151;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad152_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad152	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad152	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad152	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff152	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff152;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff152;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff152;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff152;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll152	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll152;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll152	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll152;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll152;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt)

						Annars Returnera (Sant)
StallnRad153_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
OmvRad153	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
TransRad153	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
StallnRad153	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
Diff153	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen 'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff153;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff153;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff153;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff153;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll153	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion Returnera (Falskt) 'Om (SV;BalansKoll153;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll153	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB 'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll153;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll153;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad154_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
OmvRad154	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
TransRad154	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
StallnRad154	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1
Diff154	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen 'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff154;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff154;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff154;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff154;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll154	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion Returnera (Falskt) 'Om (SV;BalansKoll154;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll154	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB 'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll154;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll154;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)

StallnRad155_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad155	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad155	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad155	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff155	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff155;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff155;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff155;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff155;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll155	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll155;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll155	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll155;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll155;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad156_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad156	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad156	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad156	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff156	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff156;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff156;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff156;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff156;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll156	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll156;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll156	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll156;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll156;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad157_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad157	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	

TransRad157	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad157	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff157	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff157;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff157;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff157;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff157;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll157	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll157;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll157	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll157;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll157;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad13_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad13	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad13	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad13	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff13	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff13;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff13;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff13;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff13;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll13	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll13;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll13	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll13;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll13;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
UtrRad13	Samband	Ja				Stor orealiserad värdeförändring. Vad beror det på?	'Om (SV;StallnRad13_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;OmvRad13;0;N > KO;1000;N Eller SV;OmvRad13;0;N < KO;-1000;N) Och (SV;UtrRad13;0;N > KO;0,05;N Eller SV;UtrRad13;0;N < KO;-0,05;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)

StallnRad131_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad131_IB	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad131_IB;0;N <= SV;StallnRad131_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad131	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad131	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad131	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad131	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad131;0;N <= SV;StallnRad131;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff131	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff131;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff131;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff131;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff131;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll131	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll131;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll131	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll131;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll131;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad16_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad16	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad16	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad16	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff16	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff16;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff16;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff16;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff16;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll16	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll16;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

IBKoll16	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll16;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll16;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
UtrRad16	Samband	Ja				Stor orealiserad värdeförändring. Vad beror det på?	'Om (SV;StallnRad16_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;OmvRad16;0;N > KO;1000;N Eller SV;OmvRad16;0;N < KO;-1000;N) Och (SV;UtrRad16;0;N > KO;0,05;N Eller SV;UtrRad16;0;N < KO;-0,05;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad161_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad161_IB	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad161_IB;0;N <= SV;StallnRad16_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad161	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad161	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad161	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad161	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad161;0;N <= SV;StallnRad16;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff161	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff161;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff161;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff161;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff161;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll161	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll161;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll161	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll161;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll161;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad18_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad18	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad18	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad18	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	

Diff18	Samband	Ja		Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff18;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff18;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff18;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff18;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll18	Samband	Ja	Ja	Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll18;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll18	Samband	Ja		Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll18;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll18;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
UtrRad18	Samband	Ja		Stor orealiserad värdeförändring. Vad beror det på?	'Om (SV;StallnRad18_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;OmvRad18;0;N > KO;1000;N Eller SV;OmvRad18;0;N < KO;-1000;N) Och (SV;UtrRad18;0;N > KO;0,05;N Eller SV;UtrRad18;0;N < KO;-0,05;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad17_IB	Samband	Ja		Värde finns på däravposten men ej på huvudposten.	'Om (SV;StallnRad17_IB;0;N <> KO;K0;N Och SV;StallnRad18_IB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad17_IB	Numerisk	Ja		Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad17	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad17	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad17	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad17	Samband	Ja		Värde finns på däravposten men ej på huvudposten.	'Om (SV;StallnRad17;0;N <> KO;K0;N Och SV;StallnRad18;0;N = KO;K0;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
Diff17	Samband	Ja		Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff17;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff17;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff17;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff17;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll17	Samband	Ja	Ja	Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll17;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

IBKoll17	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll17;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll17;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad30_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad30	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad30	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad30	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff30	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff30;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff30;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff30;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff30;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll30	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll30;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll30	Samband	Ja				Finns ställningsvärde aktuellt kvartal bör orealiserade värdeförändringar finnas.	'Om (SV;StallnRad30;0;N > KO;K0;N) Och (SV;OmvRad30;0;N = KO;K0;N Eller SV;OmvRad30;0;T = KO;K-blank;T) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
IBKoll30	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll30;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll30;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad31_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad31	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad31	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad31	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff31	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff31;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff31;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff31;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff31;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

BalansKoll31	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll31;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll31	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll31;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll31;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad312_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad312_IB	Samband	Ja				Däraposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad312_IB;0;N <= SV;StallnRad31_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad312	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad312	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad312	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad312	Samband	Ja				Däraposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad312;0;N <= SV;StallnRad31;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff312	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff312;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff312;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff312;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff312;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll312	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll312;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll312	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll312;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll312;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad34_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad34	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad34	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad34	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	

Diff34	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff34;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff34;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff34;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff34;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll34	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll34;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll34	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll34;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll34;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad32_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad32	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad32	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad32	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff32	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff32;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff32;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff32;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff32;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll32	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll32;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll32	Samband	Ja				Finns ställningsvärde aktuellt kvartal bör orealiserade värdeförändringar finnas.	'Om (SV;StallnRad32;0;N > KO;K0;N) Och (SV;OmvRad32;0;N = KO;K0;N Eller SV;OmvRad32;0;T = KO;K-blank;T) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
IBKoll32	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll32;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll32;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad33_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad33	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad33	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	

StallnRad33	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff33	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff33;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff33;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff33;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff33;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll33	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll33;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll33	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll33;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll33;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad332_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad332_IB	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad332_IB;0;N <= SV;StallnRad33_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad332	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad332	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad332	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad332	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad332;0;N <= SV;StallnRad33;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff332	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff332;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff332;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff332;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff332;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll332	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll332;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll332	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll332;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll332;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)

StallnRad35_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad35	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad35	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad35	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff35	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff35;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff35;0;N >= KO;K- 3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff35;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff35;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll35	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll35;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll35	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll35;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll35;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad50_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad50	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad50	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad50	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
BalansKoll50	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll50;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll50	Samband	Ja				Finns ställningsvärde aktuellt kvartal bör orealiserade värdeförändringar finnas.	'Om (SV;StallnRad50;0;N > KO;K0;N) Och (SV;OmvRad50;0;N = KO;K0;N Eller SV;OmvRad50;0;T = KO;K-blank;T) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
IBKoll50	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll50;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll50;0;N < KO;K- 1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad501_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad501_IB	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad501_IB;0;N <= SV;StallnRad50_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad501	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	

TransRad501	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad501	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad501	Samband	Ja		Därvaposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad501;0;N <= SV;StallnRad50;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff501	Samband	Ja		Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff501;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff501;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff501;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff501;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll501	Samband	Ja	Ja	Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll501;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll501	Samband	Ja		Finns ställningsvärde aktuellt kvartal bör orealiserade värdeförändringar finnas.	'Om (SV;StallnRad501;0;N > KO;K0;N) Och (SV;OmvRad501;0;N = KO;K0;N Eller SV;OmvRad501;0;T = KO;K-blank;T) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
IBKoll501	Samband	Ja		Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll501;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll501;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad51_IB	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad51	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad51	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad51	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff51	Samband	Ja		Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff51;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff51;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff51;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff51;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll51	Samband	Ja	Ja	Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll51;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

IBKoll51	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll51;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll51;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad52_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad52	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad52	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad52	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Diff52	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff52;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff52;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff52;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff52;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll52	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll52;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll52	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll52;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll52;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
Ktrl_EK	Samband	Ja	Ja			Värde ska endast finnas på en av raderna 50, 51 och 52.	'Om (SV;StallnRad50;0;N > KO;K0;N Och SV;StallnRad51;0;N > KO;K0;N Och SV;StallnRad52;0;N > KO;K0;N) Eller (SV;StallnRad50;0;N > KO;K0;N Och SV;StallnRad51;0;N = KO;K0;N Och SV;StallnRad52;0;N > KO;K0;N) Eller (SV;StallnRad50;0;N > KO;K0;N Och SV;StallnRad51;0;N > KO;K0;N) Eller (SV;StallnRad50;0;N = KO;K0;N Och SV;StallnRad51;0;N > KO;K0;N Och SV;StallnRad52;0;N > KO;K0;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
Ktrl_EK	Samband	Ja				Värde ska finnas på rad 50, 51 eller 52.	'Om (SV;StallnRad50;0;N > KO;1;N Eller SV;StallnRad50;0;N < KO;-1;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (SV;StallnRad51;0;N > KO;1;N Eller SV;StallnRad51;0;N < KO;-1;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (SV;StallnRad52;0;N > KO;1;N Eller SV;StallnRad52;0;N < KO;-1;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
StallnRad511_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	

StallnRad511	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad512_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad512	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Ktrl_obeskattade	Samband	Ja	Ja			Värde ska endast finnas på en av raderna 511 och 512	'Om (SV;StallnRad511;0;T > KO;K0;N Och SV;StallnRad512;0;N > KO;K0;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
Ktrl_obeskattade	Samband	Ja	Ja			Värde ska endast finnas på en av raderna 511 och 512	'Om (SV;StallnRad511_IB;0;T > KO;K0;N Och SV;StallnRad512_IB;0;N > KO;K0;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad20_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
OmvRad20	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad20	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad20	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
Diff20	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff20;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff20;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt) Annars Returnera (Falskt) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll20	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll20;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll20	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll20;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll20;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad201_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad201_IB	Samband	Ja				Däravposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad201_IB;0;N <= SV;StallnRad20_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad201	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad201	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad201	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad201	Samband	Ja				Däravposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad201;0;N <= SV;StallnRad20;0;N) Returnera (Sant)

									Annars Returnera (Falskt)
Diff201	Samband	Ja					Stor förändring mellan kvartalen		'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff201;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff201;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff201;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff201;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll201	Samband	Ja	Ja				Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion		'Om (SV;BalansKoll201;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll201	Samband	Ja					Vänligen kommentera ändringen av IB.		'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll201;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll201;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad20_IB_2	Numerisk	Ja	Ja	0	999999999		Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken		
OmvRad20_2	Numerisk	Ja							
TransRad20_2	Numerisk	Ja							
StallnRad20_2	Numerisk	Ja	Ja						
StallnRad202_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	999999999		Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken		
StallnRad202_IB	Samband	Ja					Däravposten kan ej vara större än huvudposten		'Om (SV;StallnRad202_IB;0;N) <= (SV;StallnRad20_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad202	Numerisk	Ja	Ja				Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1		
TransRad202	Numerisk	Ja	Ja				Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1		
StallnRad202	Numerisk	Ja	Ja	0	999999999		Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1. Ej minustecken.		
StallnRad202	Samband	Ja					Däravposten kan ej vara större än huvudposten		'Om (SV;StallnRad202;0;N) <= (SV;StallnRad20;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff202	Samband	Ja					Stor förändring mellan kvartalen		'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff202;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff202;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff202;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff202;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll202	Samband	Ja	Ja				Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion		'Om (SV;BalansKoll202;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

IBKoll202	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll202;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll202;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad22_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
OmvRad22	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad22	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad22	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
Diff22	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff22;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff22;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff22;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff22;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll22	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll22;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll22	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll22;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll22;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
UtrRad22	Samband	Ja				Stor orealiserad värdeförändring. Vad beror det på?	'Om (SV;StallnRad22_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;OmvRad22;0;N > KO;1000;N Eller SV;OmvRad22;0;N < KO;-1000;N) Och (SV;UtrRad22;0;N > KO;0,05;N Eller SV;UtrRad22;0;N < KO;-0,05;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad221_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad221_IB	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad221_IB;0;N <= SV;StallnRad22_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad221	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad221	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad221	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad221	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad221;0;N <= SV;StallnRad22;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

Diff221	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff221;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff221;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff221;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff221;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll221	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll221;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll221	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll221;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll221;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad23_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
OmvRad23	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad23	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad23	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
Diff23	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff23;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff23;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff23;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff23;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll23	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll23;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll23	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll23;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll23;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
UtrRad23	Samband	Ja				Stor orealiserad värdeförändring. Vad beror det på?	'Om (SV;StallnRad23_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;OmvRad23;0;N > KO;1000;N Eller SV;OmvRad23;0;N < KO;-1000;N) Och (SV;UtrRad23;0;N > KO;0,10;N Eller SV;UtrRad23;0;N < KO;-0,10;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad231_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	

StallnRad231_IB	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad231_IB;0;N <= SV;StallnRad231_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad231	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad231	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad231	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad231	Samband	Ja				Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad231;0;N <= SV;StallnRad231;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff231	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff231;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff231;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff231;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff231;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll231	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll231;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll231	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll231;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll231;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad21_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
OmvRad21	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad21	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad21	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
Diff21	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff21;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff21;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff21;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff21;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll21	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll21;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

IBKoll21	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll21;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll21;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
UtrRad21	Samband	Ja				Stor orealiserad värdeförändring. Vad beror det på?	'Om (SV;StallnRad21_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;OmvRad21;0;N > KO;1000;N Eller SV;OmvRad21;0;N < KO;-1000;N) Och (SV;UtrRad21;0;N > KO;0,05;N Eller SV;UtrRad21;0;N < KO;-0,05;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad211_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad211_IB	Samband	Ja				Däravposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad211_IB;0;N <= SV;StallnRad21_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad211	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad211	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad211	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad211	Samband	Ja				Däravposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad211;0;N <= SV;StallnRad21;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff211	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff211;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff211;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff211;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff211;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll211	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll211;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll211	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll211;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll211;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad25_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
OmvRad25	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad25	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad25	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	

Diff25	Samband	Ja					Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff25;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff25;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff25;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff25;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll25	Samband	Ja	Ja				Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll25;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll25	Samband	Ja					Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll25;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll25;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
UtrRad25	Samband	Ja					Stor orealiserad värdeförändring. Vad beror det på?	'Om (SV;StallnRad25_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;OmvRad25;0;N > KO;1000;N Eller SV;OmvRad25;0;N < KO;-1000;N) Och (SV;UtrRad25;0;N > KO;0,05;N Eller SV;UtrRad25;0;N < KO;-0,05;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad251_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999		Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad251_IB	Samband	Ja					Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad251_IB;0;N <= SV;StallnRad25_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad251	Numerisk	Ja	Ja				Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad251	Numerisk	Ja	Ja				Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad251	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999		Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad251	Samband	Ja					Därvposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad251;0;N <= SV;StallnRad25;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Diff251	Samband	Ja					Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff251;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff251;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff251;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff251;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll251	Samband	Ja	Ja				Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll251;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

IBKoll251	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll251;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll251;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad27_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
OmvRad27	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad27	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad27	Numerisk	Ja		0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
Diff27	Samband	Ja				Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff27;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff27;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff27;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff27;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll27	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll27;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll27	Samband	Ja				Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll27;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll27;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
UtrRad27	Samband	Ja				Stor orealiserad värdeförändring. Vad beror det på?	'Om (SV;StallnRad27_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;OmvRad27;0;N > KO;1000;N Eller SV;OmvRad27;0;N < KO;-1000;N) Och (SV;UtrRad27;0;N > KO;0,05;N Eller SV;UtrRad27;0;N < KO;-0,05;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
StallnRad26_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad26_IB	Samband	Ja				Däravposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad26_IB;0;N <= SV;StallnRad27_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
OmvRad26	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
TransRad26	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad26	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1 Ej minustecken	
StallnRad26	Samband	Ja				Däravposten kan ej vara större än huvudposten	'Om (SV;StallnRad26;0;N <= SV;StallnRad27;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

Diff26	Samband	Ja		Stor förändring mellan kvartalen	'Om (BI;Stratum;0;N > KO;K8;N Och SV;Diff26;0;N <= KO;K3000000;N Och SV;Diff26;0;N >= KO;K-3000000;N) Returnera (Sant) AnnarsOm (BI;Stratum;0;N < KO;K9;N Och SV;Diff26;0;N <= KO;K1000000;N Och SV;Diff26;0;N >= KO;K-1000000;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll26	Samband	Ja	Ja	Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll26;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
IBKoll26	Samband	Ja		Vänligen kommentera ändringen av IB.	'Om (BI;NyttFtg;0;N <> KO;1;N) Och (SV;IBKoll26;0;N > KO;K1000000;N Eller SV;IBKoll26;0;N < KO;K-1000000;N) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
Stalln101_IB	Numerisk	Ja			
Omv101	Numerisk	Ja			
Trans101	Numerisk	Ja			
Stalln101	Numerisk	Ja			
Rantor101	Numerisk	Ja	Ja		
Landkod101	Värdemängd	Ja	Ja	Ogiltig landkod	
Stalln101_BB_IB	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Omv101_BB	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Trans101_BB	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Stalln101_BB	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Rantor101_BB	Numerisk	Ja	Ja	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
BalansKoll101_BB	Samband	Ja	Ja	Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll101_BB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll101_BB	Samband	Ja		Landkod och/eller valuta saknas.	'Om (SV;Stalln101_BB;0;N <> KO;K0;N Eller SV;Stalln101_BB_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;Landkod101;0;T <> KO;K-blank;T Och SV;Valuta101;0;T <> KO;K-blank;T) Returnera (Sant) AnnarsOm (SV;Stalln101_BB;0;N = KO;K0;N Och SV;Stalln101_BB_IB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl1_BB_IB	Samband	Ja	Ja	Fördelning av ingående ställningsvärden stämmer ej	'Om (SV;Ktrl1_BB_IB;0;N = SV;Stalln101_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl1_Omv_BB	Samband	Ja	Ja	Fördelning av orealiserade värdeförändringar stämmer ej	'Om (SV;Ktrl1_Omv_BB;0;N = SV;Omv101;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

Ktrl1_Trans_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av transaktioner stämmer ej	'Om (SV;Ktrl1_Trans_BB;0;N = SV;TransRad101;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl1_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av utgående ställningsvärden stämmer ej	'Om (SV;Ktrl1_BB;0;N = SV;Stalln101;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl1_Rantor_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av räntor stämmer ej	'Om (SV;Ktrl1_Rantor_BB;0;N = SV;Rantor101;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Stalln201_IB	Numerisk	Ja					
Stalln201	Numerisk	Ja					
Landkod_Derivat	Värdemängd	Ja	Ja			Ogiltig landkod	
StallnRad121_D_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad121_D	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad201_D_IB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
StallnRad201_D	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Omv_D	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Landkoll_Derivat	Samband	Ja				Landkod saknas.	'Om (SV;StallnRad121_D_IB;0;N <> KO;KO;N Eller SV;StallnRad121_D;0;N <> KO;KO;N Eller SV;StallnRad201_D_IB;0;N <> KO;KO;N Eller SV;StallnRad201_D;0;N <> KO;KO;N) Och (SV;Landkod_Derivat;0;T = KO;K-blank;T) Returnera (Falskt) Annars Returnera (Sant)
Optionspremier_In	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Optionspremier_Ut	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Derivat1_In	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Derivat1_Ut	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Derivat2_In	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Derivat2_Ut	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Ktrl3_BB_IB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av ingående ställningsvärden rad 121 stämmer ej	'Om (SV;Ktrl3_BB_IB;0;N = SV;Stalln121_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl4_BB_IB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av ingående ställningsvärden rad 201 stämmer ej	'Om (SV;Ktrl4_BB_IB;0;N = SV;Stalln201_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl3_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av utgående ställningsvärden rad 121 stämmer ej	'Om (SV;Ktrl3_BB;0;N = SV;Stalln121;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

Ktrl4_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av utgående ställningsvärden rad 201 stämmer ej	'Om (SV;Stalln201;0;N = SV;Ktrl4_BB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Stalln131_IB	Numerisk	Ja					
Omv131	Numerisk	Ja					
Trans131	Numerisk	Ja					
Stalln131	Numerisk	Ja					
Stalln131_2_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Omv131_2	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Trans131_2	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Stalln131_2	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Rantor131_2	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Landkod131	Värdemängd	Ja	Ja			Ogiltig landkod	
Stalln131_BB_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Omv131_BB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Trans131_BB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Stalln131_BB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Rantor131_BB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
BalansKoll131_BB	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med lngående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll131_BB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll131_BB	Samband	Ja				Landkod och/eller valuta saknas.	'Om (SV;Stalln131_BB;0;N <> KO;K0;N Eller SV;Stalln131_BB_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;Landkod131;0;T <> KO;K-blank;T Och SV;Valuta131;0;T <> KO;K-blank;T) Returnera (Sant) AnnarsOm (SV;Stalln131_BB;0;N = KO;K0;N Och SV;Stalln131_BB_IB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl5_BB_IB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av ingående ställningsvärden stämmer ej	'Om (SV;Ktrl5_BB_IB;0;N = SV;Stalln131_2_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl5_Omv_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av orealiserade värdeförändringar stämmer ej	'Om (SV;Ktrl5_Omv_BB;0;N = SV;Omv131_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl5_Trans_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av transaktioner stämmer ej	'Om (SV;Ktrl5_Trans_BB;0;N = SV;Trans131_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl5_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av utgående ställningsvärden stämmer ej	'Om (SV;Ktrl5_BB;0;N = SV;Stalln131_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)

Ktrl2_Rantor_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av räntor stämmer ej	'Om (SV;Ktrl2_Rantor_BB;0;N = SV;Rantor131_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Stalln161_IB	Numerisk	Ja					
Omv161	Numerisk	Ja					
Trans161	Numerisk	Ja					
Stalln161	Numerisk	Ja					
Stalln161_2_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Omv161_2	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Trans161_2	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Stalln161_2	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Rantor161_2	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Landkod161	Värdemängd	Ja	Ja			Ogiltig landkod	
Valuta161	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Stalln161_BB_IB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Omv161_BB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Trans161_BB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Stalln161_BB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999	Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Rantor161_BB	Numerisk	Ja	Ja			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
BalansKoll161_BB	Samband	Ja	Ja			Utgående balans ska vara lika med lngående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll161_BB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll161_BB	Samband	Ja				Landkod och/eller valuta saknas.	'Om (SV;Stalln161_BB;0;N <> KO;K0;N Eller SV;Stalln161_BB_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;Landkod161;0;T <> KO;K-blank;T Och SV;Valuta161;0;T <> KO;K-blank;T) Returnera (Sant) AnnarsOm (SV;Stalln161_BB;0;N = KO;K0;N Och SV;Stalln161_BB_IB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl7_BB_IB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av ingående ställningsvärden stämmer ej	'Om (SV;Ktrl7_BB_IB;0;N = SV;Stalln161_2_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl7_Omv_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av orealiserade värdeförändringar stämmer ej	'Om (SV;Ktrl7_Omv_BB;0;N = SV;Omv161_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl7_Trans_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av transaktioner stämmer ej	'Om (SV;Ktrl7_Trans_BB;0;N = SV;Trans161_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl7_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning av utgående ställningsvärden stämmer ej	'Om (SV;Ktrl7_BB;0;N = SV;Stalln161_2;0;N) Returnera (Sant) Annars

									Returnera (Falskt)
Ktrl3_Rantor_BB	Samband	Ja	Ja					Fördelning av räntor stämmer ej	'Om (SV;Ktrl3_Rantor_BB;0;N = SV;Rantor161_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Stalln211_IB	Numerisk	Ja							
Omv211	Numerisk	Ja							
Trans211	Numerisk	Ja							
Stalln211	Numerisk	Ja							
Stalln211_2_IB	Numerisk	Ja	Ja					Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Omv211_2	Numerisk	Ja						Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Trans211_2	Numerisk	Ja	Ja					Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Stalln211_2	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Rantor211_2	Numerisk	Ja	Ja					Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Landkod211	Värdemängd	Ja	Ja					Ogiltig landkod	
Stalln211_BB_IB	Numerisk	Ja	Ja					Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Omv211_BB	Numerisk	Ja	Ja					Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Trans211_BB	Numerisk	Ja	Ja					Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Stalln211_BB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999			Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Rantor211_BB	Numerisk	Ja	Ja					Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
BalansKoll211_BB	Samband	Ja	Ja					Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll211_BB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll211_BB	Samband	Ja						Landkod och/eller valuta saknas.	'Om (SV;Stalln211_BB;0;N <> KO;K0;N Eller SV;Stalln211_BB_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;Landkod211;0;T <> KO;K-blank;T Och SV;Valuta211;0;T <> KO;K-blank;T) Returnera (Sant) AnnarsOm (SV;Stalln211_BB;0;N = KO;K0;N Och SV;Stalln211_BB_IB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl9_BB_IB	Samband	Ja	Ja					Fördelning av ingående ställningsvärden stämmer ej	'Om (SV;Ktrl9_BB_IB;0;N = SV;Stalln211_2_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl9_Omv_BB	Samband	Ja	Ja					Fördelning av orealiserade värdeförändringar stämmer ej	'Om (SV;Ktrl9_Omv_BB;0;N = SV;Omv211_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl9_Trans_BB	Samband	Ja	Ja					Fördelning av transaktioner stämmer ej	'Om (SV;Ktrl9_Trans_BB;0;N = SV;Trans211_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl9_BB	Samband	Ja	Ja					Fördelning av utgående ställningsvärden stämmer ej	'Om (SV;Ktrl9_BB;0;N = SV;Stalln211_2;0;N) Returnera (Sant)

										Annars Returnera (Falskt)
Ktrl4_Rantor_BB	Samband	Ja	Ja						Fördelning räntor stämmer ej	'Om (SV;Ktrl4_Rantor_BB;0;N = SV;Rantor211_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Stalln251_IB	Numerisk	Ja								
Omv251	Numerisk	Ja								
Trans251	Numerisk	Ja								
Stalln251	Numerisk	Ja								
Stalln251_2_IB	Numerisk	Ja	Ja						Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Omv251_2	Numerisk	Ja	Ja						Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Trans251_2	Numerisk	Ja	Ja						Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Stalln251_2	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999				Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Rantor251_2	Numerisk	Ja	Ja						Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Landkod251	Värdemängd	Ja	Ja						Ogiltig landkod	
Stalln251_BB_IB	Numerisk	Ja	Ja						Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Omv251_BB	Numerisk	Ja	Ja						Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Trans251_BB	Numerisk	Ja	Ja						Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Stalln251_BB	Numerisk	Ja	Ja	0	9999999999				Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
Rantor251_BB	Numerisk	Ja	Ja						Belopp i siffror, 1000-tal kr. Ex. 1000=1	
BalansKoll251_BB	Samband	Ja	Ja						Utgående balans ska vara lika med Ingående balans + orealiserade värdeförändringar + transaktion	'Om (SV;BalansKoll251_BB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
BalansKoll251_BB	Samband	Ja							Landkod och/eller valuta saknas.	'Om (SV;Stalln251_BB;0;N <> KO;K0;N Eller SV;Stalln251_BB_IB;0;N <> KO;K0;N) Och (SV;Landkod251;0;T <> KO;K-blank;T Och SV;Valuta251;0;T <> KO;K-blank;T) Returnera (Sant) AnnarsOm (SV;Stalln251_BB;0;N = KO;K0;N Och SV;Stalln251_BB_IB;0;N = KO;K0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl11_BB_IB	Samband	Ja	Ja						Fördelning av ingående ställningsvärden stämmer ej	'Om (SV;Ktrl11_BB_IB;0;N = SV;Stalln251_2_IB;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl11_Omv_BB	Samband	Ja	Ja						Fördelning av orealiserade värdeförändringar stämmer ej	'Om (SV;Ktrl11_Omv_BB;0;N = SV;Omv251_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl11_Trans_BB	Samband	Ja	Ja						Fördelning av transaktioner stämmer ej	'Om (SV;Ktrl11_Trans_BB;0;N = SV;Trans251_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)
Ktrl11_BB	Samband	Ja	Ja						Fördelning av utgående ställningsvärden stämmer ej	'Om (SV;Ktrl11_BB;0;N = SV;Stalln251_2;0;N) Returnera (Sant)

Ktrl5_Rantor_BB	Samband	Ja	Ja			Fördelning räntor stämmer ej	Annars Returnera (Falskt)
ifylldtid	Numerisk	Ja	Ja	0	9999	Svaret ska vara ett rimligt numeriskt värde.	'Om (SV;Ktrl5_Rantor_BB;0;N = SV;Rantor251_2;0;N) Returnera (Sant) Annars Returnera (Falskt)