



STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING (StaF)

Emitterade värdepapper (SVDB)¹

Ämnesområde

Finansmarknad

Statistikområde

Övrigt

Produktkod

FM9998

Referenstid

Sista kalenderdagen i varje månad under 2024

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Sveriges Riksbank
Kontaktperson	Daniel Hansson
E-post	daniel.hansson@riksbank.se
Telefon	08-787 05 08
Kontaktperson	Nathalie Holmer
E-post	Nathalie.holmer@riksbank.se
Telefon	08-787 05 01

¹ Tidigare värdepappersstatistik (Svenska värdepappersdatabasen, SVDB).



Innehåll

1	Statistikens sammanhang	3
2	Undersökningsdesign	3
2.1	Målstorheter	3
2.2	Ramförfarande	3
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning	4
2.4	Insamlingsförfarande.....	4
2.4.1	Datainsamlingsmetoder	4
2.4.2	Mätning.....	5
2.4.3	Bortfallsuppföljning	7
2.5	Bearbetningar.....	7
2.6	Granskning.....	7
2.6.1	Granskning under insamlingen	8
2.6.2	Granskning av mikrodata	8
2.6.3	Granskning av makrodata	8
2.6.4	Granskning av redovisning	8
2.7	Skattningsförfarande	9
2.7.1	Principer och antaganden	9
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter.....	9
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet.....	10
2.7.4	Röjandekontroll	10
3	Genomförande	10
3.1	Kvantitativ information	10
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen	10



1 Statistikens sammanhang

Statistiken om emitterade värdepapper beskriver hur svenska företags värdepappersupplåning utvecklas och på vilka villkor den sker.

Statistiken om emitterade värdepapper baseras på uppgifter från de externa registren Euroclear, Centralised securities database (CSDB) och Macrobond, men även från utsedda direktrapportörer.

I detta dokument beskrivs översiktligt design och genomförande av statistiken om emitterade värdepapper. Dokumentet kompletterar kvalitetsdeklarationen för den emitterade värdepappersstatistiken som finns tillgänglig på www.scb.se/FM9998 under rubriken *Dokumentation*.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

De statistiska målstorheterna i statistiken om emitterade värdepapper är summeringar som sammanfattar det totala emitterade beloppet (mdkr), både det nominella och marknadsvärdet, av svenskregistrerade företag. Det är även summeringar som sammanfattar räntekostnaderna för upplåningen av värdepapper uppdelade efter sektor, valutatyp och förfallotid. Uppgifterna används av Riksbanken i arbetet med bland annat penningpolitik och finansiell stabilitet.

Mer detaljerad information om emitterade värdepappers målstorheter finns i kvalitetsdeklarationen.

2.2 Ramförfarande

Rampopulationen utgörs av alla svenska emittenter som har utestående värdepapper den sista kalenderdagen i månaden. Med svensk emittent avses företag, organisation eller annan juridisk enhet registrerad i Sverige som emitterar räntebärande värdepapper i Sverige eller i utlandet.

Som ram används två databaser över värdepapper, Euroclear och CSDB. Euroclears databas består av alla värdepapper emitterade i Sverige. För att fånga upp de svenska juridiska personer som emitterat värdepapper utomlands används CSDB som ram. CSDB är Europeiska centralbankens värdepappersdatabas som innehåller information om samtliga värdepapper emitterade av både EU-medborgare och icke-EU medborgare. Euroclear och CSDB överlappar till viss del varandra men det finns ingen risk för dubletter, se avsnitt [2.5](#).



Euroclear och CSDB är de främsta uppgiftskällorna. Utöver de uppgiftskällorna används även Macrobond, SCB:s allmänna företagsregister (BASUN) och Nasdaq. Macrobond är en extern databas där SVDB hämtar information om valutakurser och referensräntor. Från BASUN hämtas information om bland annat emittenternas organisationsnummer, företagsnamn och sektor. Från Nasdaq får SVDB information om vilka räntebärande värdepapper, listade på Nasdaq, som är klassificerade som "hållbara" (gröna obligationer, sociala obligationer och hållbarhetsobligationer).

Några utvalda emittenter är också uppgiftskällor. Dessa företag har blivit utvalda av Sveriges Riksbank att rapportera deras samtliga emitterade räntebärande värdepapper. Ett företag fortsätter att lämna uppgifter om ett emitterat värdepapper fram till värdepapprets förfall/återköp. Insamlingen från direktrapportörerna sker via ett frågeformulär, se [2.4.2](#).

Risk för underteckning föreligger om ett värdepapper emitteras i utlandet och inte förekommer i CSDB eller direktinsamlingen. Risk för övertäckning föreligger om en uppgiftslämnare lämnar en felaktig ISIN-kod² som inte finns i någon annan källa. Dessa risker bedöms vara ytterst minimala.

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

Undersökningen är en totalundersökning. Ambitionen är att samla in information om alla räntebärande värdepapper som emitterats av svensk emittent. Med svensk emittent avses företag, organisation eller annan juridisk enhet registrerad i Sverige som emitterar räntebärande värdepapper i Sverige eller i utlandet.

Inget urval och ingen uteslutning förekommer i denna undersökning.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamlingsmetoder

Undersökningen samlar in uppgifter om värdepapper från två externa databaser; Euroclear och CSDB. Data från Euroclear skickas elektroniskt flera gånger per månad och laddas upp till SVDB första bankdagen varje månad. CSDB väger samman information från ett antal kommersiella dataleverantörer. Den sjätte bankdagen varje månad skickar ECB data elektroniskt från CSDB till varje lands respektive centralbank. Informationen skickas sedan vidare från Sveriges Riksbank till SCB under samma dag.

Undersökningen omfattar även direktinsamling från utvalda emittenter om deras emitterade värdepapper. Direktrapportörer blir

² ISIN är en unik identifikationskod för värdepapper.

specifikt utvalda av Riksbanken p.g.a. deras betydande påverkan på statistiken. De direktinsamlade uppgifterna bedöms ha högre trovärdighet än informationen från övriga databaser.

Direktinsamlingen sker elektroniskt och ska rapporteras per kalendermånad. Rapporteringen ska vara SCB tillhanda senast den fjärde bankdagen varje månad. All väsentlig information om uppgiftslämnandet hittas på uppgiftlämnarsidan www.scb.se/svdb.

Första bankdagen påminns alla emittenter att skicka in rapporten. Under sista insändningsdagen, dvs. fjärde bankdagen, skickas en andra påminnelse till samtliga uppgiftslämnare som inte rapporterat ännu. Påminnelsen skickas via e-post. Om dessa påminnelser inte resulterar i att datauppgifter skickas in kan vitesföreläggande bli aktuellt.

Uppgifter om de emitterande företagen som telefonnummer, adress och sektorkod, hämtas elektroniskt från SCB:s allmänna företagsregister till SVDB.

Information om växelkurser och referensräntor som ingår i vissa beräkningar hämtas elektroniskt från Macrobond, se avsnitt [2.7.2](#).

Undersökningen berikas även av Nasdaq data rörande hållbara obligationer. Den sista kalenderdagen i månaden hämtas Nasdaq data via en FTP-lösning.

2.4.2 Mätning

Frågeformuläret är Excel-filen *Stöd för skapande av xml-fil (xlsx)* som finns tillgänglig på www.scb.se/svdb. Information om respektive värdepapper ska fyllas i radvis. Tabellmarkören måste justeras efter antalet ifyllda rader. Det är informationen inom tabellmarkören som läses in till SVDB. Finns det rader ifyllda utanför tabellmarkören så är det ok men ifall det finns tomma rader innanför markören går det inte att läsa in filen.

Aktuell referensperiod måste fyllas i som period i Excel-filen för att kunna skicka in filen. Det fungerar som en kontroll för att uppgifterna i filen består av avser rätt period.

Det finns en cell för eventuella kommentarer från uppgiftslämnaren.

Excel-filen måste sparas i xml-format. Den ifyllda informationen måste matcha xml-schemat *xml-schema (xsd)* som finns tillgänglig på www.scb.se/svdb. Xml-schemat fungerar som kontroll av att de ifyllda värdena är korrekta.

Mätinstrumentet i direktinsamlingen är en xml-fil som innehåller följande variabler och format:



Variabel	Giltiga värden	Tecken
Identifikator	String	15
IdentifikatorTyp	ISIN, CUSIP, SEDOL, OTHER	
NominalCurrency	Currency code (ISO 4217)	3
AmountOutstanding	Numbers	15
AccrualStartDate	YYYY-MM-DD	10
IssueDate	YYYY-MM-DD	10
IssuePrice	Numbers	max 15
MaturityDate	YYYY-MM-DD	10
CouponType	Coupon types	3
LastCouponFrequency	Coupon frequencies	2
FixedCouponRate	Numbers	6 (t.ex.: 1,1651)
CouponRateBase	Referensräntor (t.ex. Realränta=real rate of interest, Stibor 1M, Stibor 3M, Stibor 6M, Stibor 9M, Stibor 12M, Euribor 1M, Euribor 3M, Euribor 6M, Euribor 12M, Libor 1M, Libor 3M, Libor 6M and Libor 12M.)	max 30
CouponRateBaseMargin	Numbers	max 9
Räntebas	30/360, Actual/360, Actual/365, Actual/actual	
DebtType	D.11, D.12X, D.13X, D.141, D.149, D.15, D.161, D.162, D.16X, D.1811, D.1812, D.1819, D.182X, D.19, D.21, D.22, D.231, D.239, D.24, D.29, D.31, D.39	
DebtTypePurpose	Green, Social, Sustainability	
CollateralType	COV, SNR, SUB och GOV	
Poststorlek	Numbers	15
Repor	Numbers	15

SVDB innehåller mikrodata, dvs värdepapper för värdepapper. Uppgifter som inhämtas från databaser samlas därmed in per värdepapper.



Information om de slutliga observationsvariablerna och statistikens detaljerade innehåll finns på SCB:s webbplats. Där beskrivs alla variabler och värdemängder m.m. Dokumentationen finns på www.metadata.scb.se under *Emitterade värdepapper*.

Det går även hitta information om observationsvariablerna i "*Kvalitetsdeklaration för Emitterade värdepapper*".

2.4.3 Bortfallsuppföljning

Skulle en direktrapportör inte skicka in rapporten finns det oftast information om deras emitterade värdepapper från databaserna Euroclear och CSDB. Detta sker ytterst sällan i praktiken då uppgiftslämnarplikt föreligger med stöd av lagen (2022:1568) om Sveriges riksbank 12 kap. 1 § p 4 och regleras i Riksbankens föreskrifter (RBFS 2014:1) om skyldighet att lämna uppgifter om emitterade värdepapper. I de fall databaserna saknar information om ett visst objekt betraktas det som partiellt bortfall. Eftersom det sker ytterst sällan och inte bedöms påverka statistikens kvalitet avsevärt görs ingen uppföljning av bortfallets omfattning.

2.5 Bearbetningar

Värdepappersdata inhämtas och integreras från registren Euroclear och CSDB men även från de utvalda direktrapportörerna. Uppgifterna från de olika källorna överlappar varandra. I de fall uppgifterna är motstridiga väljs en uppgift enligt rangordningssystemet nedan, där nummer ett innebär mest trovärdig:

1. Emittenten
2. Euroclear
3. CSDB

Efter att de olika datakällorna slagits samman genomförs beräkningar av variabler. För beräkning av variabler se avsnitt [2.7.2](#).

Ibland förekommer partiellt bortfall i direktrapporteringen. Då imputeras föregående referensmånads värden. Rör det partiella bortfallet ett nytt värdepapper görs försök att hitta emissionsprospektet via nätet för att kunna imputera korrekta värden.

2.6 Granskning

Det största arbetet rörande granskningen påbörjas sjunde bankdagen och avslutas den elfte bankdagen. Detta innebär att SVDB har en väldigt kort produktions tid, från granskning till publicering. De insamlade uppgifterna granskas under insamlingen, efter avslutad insamling samt i aggregerad form. Uppföljande kontakter kan tas med uppgiftslämnare för att komplettera lämnade uppgifter.



2.6.1 Granskning under insamlingen

Som tidigare nämnts i avsnitt [2.4.2](#) finns det ett xml-schema som fungerar som en kontroll på det uppgiftslämnarna redovisat i frågeformuläret. En manuell dubblettkontroll görs av de inskickade filerna innan de manuellt läses in i SVDB.

2.6.2 Granskning av mikrodata

När data från samtliga källor lästs in sker ett antal kontroller av inlästa värden.

Hela materialet granskas, det vill säga ingen selektiv granskning sker. En tidsseriegranskning görs för att identifiera och kontrollera felaktigheter och större förändringar. Värden som skiljer sig mycket, dels mot närmast föregående rapportperiod och dels mot övriga indatakällor, kontrolleras och uppgiftslämnaren kontaktas vid behov. Kontroll av attributkombinationer görs också. Nya värdepapper kontrolleras för att säkerställa att kritiska attribut är korrekt rapporterade.

Som hjälp vid mikrogranskningen används de olika indatakällorna samt i vissa fall emissionsprospekt på nätet.

2.6.3 Granskning av makrodata

Summering av uppgifter från institutnivå till redovisningsgrupper görs. Aggregeringar sker på utestående belopp, transaktioner och avkastning. De aggregeringar som sker på utestående belopp och transaktioner summeras med interna vikter per sektor, löptid och valutaslag. Dessa jämförs sedan med föregående perioder.

Avkastningen aggregeras per sektor, löptid och valutaslag och viktas enskilt från utestående belopp i förhållande till totalt utestående belopp i respektive redovisningsgrupp.

Makrogranskning av valutakursförändringar och omvärdering av värdepapper sker. På grund av revideringar i SVDB kan skillnader finnas mellan SVDB och publicerade siffror i Statistikdatabasen (SSD). Detta kontrolleras och revideringar av tidigare publicerade månadsomgångar kan behöva göras.

Inga jämförelser görs med annan statistik.

2.6.4 Granskning av redovisning

Inför publicering granskas samtliga delar av materialet efter laddning i SCB:s webbpubliceringsverktyg och efter laddning i Statistikdatabasen.

SCB kontrollerar att alla tabeller och diagram finns med och att ingen av dem är tom eller innehåller obegripliga värden. I statistiknyheten granskas text, siffror, rubrik och diagram så att de är korrekta.

2.7 Skattningsförfarande

2.7.1 Principer och antaganden

Utifrån den använda definitionen av värdepapper antas SVDB innehålla uppgifter om alla värdepapper emitterade av svensk emittent. Därför görs inga justeringar (t.ex. korrigeringar med hjälp av uppräkningsstal) av mikrodata innan skattningar beräknas.

I de undantagsfall där värden saknas från samtliga indatakällor används värden från föregående referensperiod.

I de fall marknadspris saknas för ett visst värdepapper antas marknadsvärdet vara lika med det nominella värdet.

I emitterade värdepappers kvalitetsdeklaration finns statistikens osäkerhetskällor beskrivna.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Efter att de olika datakällorna har slagit samman genomförs beräkningar av variabler. SVDB innehåller följande beräknade variabler:

Variabel	Definition	Beräkning
Marknadsvärde	Utestående nominellt belopp till marknadsvärde (exkl. upplupen ränta)	$\frac{\text{Utestående nominellt belopp} * \text{pris}}{100}$
Återstående löptid	Återstående dagar till förfall från aktuell period till förfalldatum.	Förfalldagen – senaste referensdatumet
Räntekostnad	Periodens avkastning beräknat från emissionspris.	$\frac{\text{Kupongränta} + \frac{\text{Nominellt värde} - \text{Emissionspris}}{\text{Löptid}}}{\frac{\text{Nominellt värdet} + \text{Emissionspris}}{2}}$
Upplupen ränta	Periodens upplupna ränta nominellt. I första hand används AccruedInterest från GC.DEBT. I andra hand beräknas den upplupna räntan enligt formeln.	$\frac{\text{LastCouponRate} * (\text{ExtractionDate} - \text{LastCouponDate})}{\text{Antal dagar per år enligt Räntebas}}$ <ul style="list-style-type: none"> I första hand används LastCouponRate, i andra hand FixedCouponRate LastCouponDate används bara när datumet infaller högst en kupongperiod innan ExtractionDate, annars används en skattning som baseras på LastCouponDate eller AccrualStartDate samt LastCouponFrequency



		En justering (*360/365) görs i de fall antal dagar per månad enligt räntebas är 30.
Utestående belopp i SEK	Nominellt utestående belopp omräknat till kronor.	Utestående belopp i ordinarie valuta * valutakurs (referenstid)

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Ingen skattning av tillförlitligheten genomförs i statistiken om emitterade värdepapper.

2.7.4 Röjandekontroll

Ingen röjanderisk finns i statistiken då varje sektor har ett flertal emittenter. Ingen emittent representerar en så stor del att det finns en röjanderisk. Röjandekontroller genomförs regelbundet.

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

Information fås från 81 direktrapportörer, därtill information från Euroclear och ECB. Samtliga indatakällor ger information om cirka 6000 värdepapper.

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Inga avvikelser har gjorts.