

STATISTIKENS FRAMSTÄLLNING

Ekonomisk statistik på kvartal

Ämnesområde

Näringsverksamhet och utrikeshandel

Statistikområde

Företagens produktion, försäljning och ekonomi

Produktkod

NV0124

Referenstid

2026, kvartal

Kontaktuppgifter

Statistikansvarig myndighet	Statistiska centralbyrån
Kontaktinformation	Josefine Rossheim
E-post	josefine.rossheim@scb.se
Telefon	010-479 63 83

Innehållsförteckning

1	Statistikens sammanhang	3
2	Undersökningsdesign	3
2.1	Målstorheter	3
2.2	Ramförfarande	4
2.3	Förfaranden för urval och uteslutning	7
2.3.1	Urvalsförfarande	7
2.3.2	Uteslutning från insamling (cut-off)	8
2.4	Insamlingsförfarande	9
2.4.1	Datainsamlingsmetoder	9
2.4.2	Bortfallsuppföljning	10
2.5	Bearbetningar	11
2.6	Granskning	11
2.6.1	Granskning under insamlingen	11
2.6.2	Granskning av makrodata	12
2.6.3	Granskning av redovisning	12
2.7	Skattningsförfarande	12
2.7.1	Principer och antaganden	12
2.7.2	Skattningsförfarande för målstorheter	13
2.7.3	Skattningsförfarande för tillförlitlighet	18
2.7.4	Röjandekontroll	19
3	Genomförande	20
3.1	Kvantitativ information	20
3.2	Avvikelser från undersökningsdesignen	24
	Bilaga 1 Frågeformulär	25
	Bilaga 2	33

1 Statistikens sammanhang

Syftet med Ekonomisk Statistik på Kvartal (ESK) är att belysa näringslivets ekonomiska aktiviteter och utveckling med avseende på lönsamhet, förädling, inkomstfördelning, fasta bruttoinvesteringar och lagerinvesteringar¹. Statistiken används som underlag i de kvartalsvisa BNP-beräkningarna samt som enskilda konjunkturindikatorer.

Från och med referensår 2022 samordnades insamling av fasta bruttoinvesteringar och lagerinvesteringar med hjälp av ett gemensamt frågeformulär. I samband med detta utökades frågeformuläret till att också omfatta uppgifter i företagets resultaträkning. Statistiken publiceras gemensamt och betecknas Ekonomisk statistik på kvartal (ESK). Statistik om företagets lönsamhet, förädling och inkomstfördelning (hädanefter benämnd resultaträkning) baseras till största delen på registerdata men också på direktinsamlade uppgifter från de mest betydande företagen. Statistik om företagets fasta bruttoinvesteringar och lagerinvesteringar baseras enbart på uppgifter som direktinsamlas från företagen.

Nedan beskrivs översiktligt design och genomförande av statistiken. Dokumentet kompletterar kvalitetsdeklarationen som finns tillgänglig på [Ekonomisk statistik på kvartal \(scb.se\)](https://www.scb.se/ekonomisk-statistik-pa-kvartal) under rubriken *Dokumentation*.

2 Undersökningsdesign

2.1 Målstorheter

De statistiska målstorheterna utgörs av summeringar av ett antal nyckeltal kopplade till företagets löpande rörelser fördelat på näringsgren och period. För resultaträkningen avser målvariablerna olika nyckeltal härledda från företagets kvartalsvisa resultaträkning. För statistik om företagets fasta bruttoinvesteringar avser målvariablerna anskaffning av materiella tillgångar med en beräknad livslängd på minst tre år, samt ombyggnader och förbättringsarbeten som väsentligt höjer kapacitet, standard och livslängd på tillgången. Fasta bruttoinvesteringar redovisas exklusive avdragsgill mervärdesskatt. För statistik om företagets lagerinvesteringar avser målvariablerna lagerförändringar fördelat på lagertyper. Lagerstockar ligger till grund för beräkningar av kvartalsvisa lagerförändringar. Se tabell 1 för samtliga målvariabler kopplade till undersökningen.

Målobjekt i undersökningen är verksamhetsenhet (VE) vilka definieras som verksamhetsmässigt avgränsade delar av en juridisk enhet (JE). Enhetstypen VE skapas centralt på SCB och registreras i

¹ Förändringen mellan lagerstocken aktuellt referenskvartal och närmast föregående kvartal

SCB:s Företagsdatabas (FDB). Statistikens målpopulation är VE som påvisar aktivitet under referensperioden.

Tabell 1. Målvariabler inom ESK

Resultaträkning	Fasta bruttoinvesteringar	Lager
Rörelseintäkter	Investeringar i samtliga fasta tillgångar	Lager av samtliga lagertyper
Rörelsekostnader	Investeringar i byggnader och anläggningar	Lager av råvaror och förnödenheter
Personalkostnader	Investeringar i bostäder	Lager av handelsvaror
Rörelseresultat	Investeringar i övriga byggnader och anläggningar	Lager av begagnade handelsvaror
Rörelsemarginal	Investeringar i maskiner och inventarier	Lager av produkter i arbete
Bruttoproduktion		Lager av färdiga varor
Insatsförbrukning		Lager av pågående arbete för annans räkning
Inputandel		
Förädlingsvärde		
Driftsöverskott, brutto		
Arbetskraftskostnader		
Vinstandel		
Löneandel		

2.2 Ramförfarande

Till resultaträkning, fasta bruttoinvesteringar och lagerinvesteringar utformas separata rampopulationer där grunden är gemensam (FDB). SCB:s system för samordning av rampopulationer och urval (SAMU)² används för att upprätta rampopulationerna. SAMU baseras på en ögonblicksbild av FDB som därmed utgör grunden för undersökningens rampopulation. Samma ögonblicksbild av FDB används för alla referenskvartal, den version av FDB som gäller i mars under referensåret. Eftersom rampopulationen fastställs i mars varje år är förhoppningen att företagsförändringar som skett vid årsskiftet hunnit registreras i FDB. För att tillhöra rampopulationen ska VE anses bedriva verksamhet under referensåret, d.v.s. vara aktiv i FDB. För att betraktas som aktiv i FDB måste VE vara momspliktig,

² Se Handbok 2008:1 Urval - från teori till praktik, Statistiska Centralbyrån, tillgänglig via www.scb.se

vara arbetsgivare, vara registrerad för gruppmoms eller betala F-skatt.

Ramelementen i statistiken utgörs av VE. I huvudsak sammanfaller ramelement och observationsobjekt men det finns några undantag.

Inom industrin förekommer enstaka VE som inte kan rapportera lagervärden på VE-nivå, utan enbart per fabrik. Vidare finns VE som ingår i fastighetskoncerner där hela koncernen observeras i stället för de enskilda VE.

Det förekommer VE som utgör verksamhetsmässigt avgränsade delar av en juridisk enhet (JE). I resultaträkningsdelen observeras i dessa fall hela JE i stället för de separata VE.

Samtliga observationsobjekt, oavsett typ, benämns fortsättningsvis "företag" i denna dokumentation.

Målpopulationen utgörs av företag klassade till någon av de avdelningar enligt [Svensk näringsgrensindelning](#) (SNI 2007) som beskrivs i tabell 2 samt tillhör någon av de sektorer enligt [Svensk institutionell sektorindelning](#) (INSEKT 2014) som beskrivs i tabell 3.

Tabell 2. Målpopulationen inom ESK vad gäller näringsgren

SNI 2007	Resultaträkning	Investeringar	Lager
Jordbruk, skogsbruk och fiske (A)	Ja	Nej	Nej
Utvinning av mineral (B)	Ja	Ja	Ja
Tillverkning (C)	Ja	Ja	Ja
Försörjning av el, gas, värme och kyla (D)	Ja	Ja	Nej
Vattenförsörjning; avloppsrening, avfallshantering och sanering (E)	Ja	Ja	Nej
Byggverksamhet (F)	Ja	Ja	Nej
Handel (G)	Ja	Ja	Ja
Transport och magasinering (H)	Ja	Ja, utom 49.32 och 50	Nej
Hotell och restaurangverksamhet (I)	Ja	Nej	Nej
Informations- och kommunikationsverksamhet (J)	Ja	Ja, utom 59 och 60	Ja
Finans- och försäkringsverksamhet (K)	Nej	Ja, endast 64.1 och 65	Nej

SNI 2007	Resultaträkning	Investeringar	Lager
Fastighetsverksamhet (L)	Ja, utom 68.201 och 68.204	Ja, utom 68.204	Nej
Verksamhet inom juridik, ekonomi, vetenskap och teknik (M)	Ja	Ja, utom 69 och 70	Ja, utom 75
Uthyrning, fastighetservice, resetjänster och andra stödtjänster (N)	Ja	Ja	Nej
Kultur, nöje och fritid (R)	Ja	Nej	Nej
Annan serviceverksamhet (S)	Ja	Nej	Nej

Tabell 3. Målpopulationen inom ESK vad gäller institutionell sektor

INSEKT 2014	Resultaträkning	Investeringar	Lager
Icke-finansiella bolag (111000)	Ja	Ja	Ja
Statliga affärsverk (112000)	Ja	Ja	Ja
Filialer till icke-finansiella bolag i utlandet (113000)	Ja	Ja	Ja
Icke-vinstdrivande organisationer som betjänar icke-finansiella bolag (114000)	Ja	Ja	Ja
Centralbanken (121000)	Nej	Ja, inom 64.1 och 65	Nej
Banker (122100)	Nej	Ja, inom 64.1 och 65	Nej
Bankfilialer i Sverige till banker i utlandet (122200)	Nej	Ja, inom 64.1 och 65	Nej
Försäkringsbolag, utom filialer i Sverige till försäkringsbolag i utlandet och försäkrings- och understödsföreningar (128100)	Nej	Ja, inom 64.1 och 65	Nej
Filialer i Sverige till försäkringsbolag i utlandet (128200)	Nej	Ja, inom 64.1 och 65	Nej
Företagarhushåll med anställda (141000)	Ja	Ja	Ja
Företagarhushåll utan anställda (142000)	Ja	Ja	Ja

2.3 Förfaranden för urval och uteslutning

2.3.1 Urvalsförfarande

Resultaträkningen är utformad som en totalundersökning, inget urval förekommer. Till fasta bruttoinvesteringar respektive lagerinvesteringar dras separata stratifierade obundna slumpmässiga urval (så kallat stratifierat OSU) från den del av respektive rampopulation som befinner sig ovanför cut-off-gränsen. Dvs. de minsta företagen utesluts och ges inte en positiv sannolikhet att ingå i urvalet.

Ett storleksmått i termer av företagets totala lagervärde påförs rampopulationen för lagerinvesteringar. För de mest betydelsefulla företagen används det insamlade totala lagervärdet för kvartal fyra förgående referensår. För övriga företag används den lageruppgift, som företaget lämnat till Skatteverket via Inkomstdeklarationen för senast tillgängliga referensår³. För företag där Inkomstdeklarationen saknas, exempelvis för att de nyligen startats eller ombildats tilldelas ett fiktivt lagervärde. Detta baseras på ekonomiska uppgifter som finns tillgängliga för företaget och branschen företaget tillhör.

Respektive rampopulation delas in i disjunkta delmängder, så kallade stratum. Dessa täcker hela rampopulationen utan att överlappa varandra. Rampopulationen stratifieras i två dimensioner: efter krav på redovisning (branschgrupper) samt efter företagets storlek. För fasta bruttoinvesteringar används i första hand antal anställda som storleksmått. Inom fastighetsförvaltningen används dock uppgifter om företagets fastighetstaxeringsklass. För lagerinvesteringarna används totalt lagervärde enligt ovan som storleksmått. Stratum utgörs av kombinationen bransch och storlek.

Varje branschgruppsstratum (65 för fasta bruttoinvesteringar och 73 för lagerinvesteringar) innehåller sju respektive tre storlekklasser och indelningen av företag sker med hjälp av storleksmåttens nämnda ovan.

Vad gäller fasta bruttoinvesteringar totalundersöks två storlekklasser, oberoende av branschgrupp, där företagen har minst 200 anställda alternativt mer än 500 miljoner i taxeringsvärde.

Vad gäller lagerinvesteringar totalundersöks branschdominerande verksamhet. Gränserna mellan de resterande två storlekklasserna sätts specifikt per branschgrupp med cumrotf-teknik⁴.

Ett stratifierat OSU dras från respektive rampopulation. Urvalsstorlek i varje stratum uppskattas med ledning av krav på en viss precision i

³ Vid urvalstillfället avseende referensår t-2.

⁴ Cumrotf-teknik beskrivs i t.ex. Särndal, Swensson, Wretman 1992: "Model assisted survey sampling"

punktskattningarna (i termer av ett relativt medelfel⁵ (variationskoefficient)) per branschgruppsstratum. Neyman (optimal) allokering används för att uppskatta urvalsstorlekar. För givna stickprovsstorlekar tillämpas obundet slumpmässigt urval utan återläggning. Minsta tillåtna urvalsstorlek i varje stratum är 10 företag i fasta bruttoinvesteringar och 5 företag i lagerinvesteringar.

Den rampopulation (och urval) som tas fram i mars år (t) används sedan för samtliga referenskvartal år (t), samt för kvartal 1 år (t+1) vad gäller lagerinvesteringar.

Större organisatoriska förändringar hos företag hanteras manuellt i undersökningen. Nybildning av stora och betydande verksamheter, som sker efter urvalsdragning, hanteras och inkluderas i undersökningen.

2.3.2 Uteslutning från insamling (cut-off)

Resultaträkning

I resultaträkningen sker ingen uteslutning.

Fasta bruttoinvesteringar

Fasta bruttoinvesteringar utesluter mindre företag från rampopulationen och de ges således inte en positiv sannolikhet att ingå i urvalet.

- företag inom energi och renhållning med mindre än fem anställda
- företag inom fastighetsförvaltning med mindre än tio miljoner i taxeringsvärde
- företag inom industrin, handel, transport- och magasinering, banker och försäkringsbolag samt avfallshantering och sanering med mindre än 20 anställda
- övriga företag med färre än 10 anställda

Företag tillhörande tillverkningsindustrin med mellan 10-19 anställda utesluts men deras investeringar skattas utifrån investeringarna gjorda av företag med mellan 20-49 anställda. Det faktum att en delmängd av rampopulationen inte varit föremål för datainsamling hanteras således delvis med ett modellbaserat skattningsförfarande.

Lagerinvesteringar

Lagerinvesteringar utesluter företag med mindre än en miljon i årsomsättning under föregående år. Företag med en årsomsättning under denna gräns lämnar momsdeklaration till Skatteverket endast en gång per år, vilket innebär att de inte nödvändigtvis upprätthåller en löpande bokföring. Det är därmed sannolikt att dessa företag inte heller genomför regelbundna lagerinventeringar.

⁵ Se Handbok 2008:1 Urval - från teori till praktik, Statistiska Centralbyrån, tillgänglig via www.scb.se

Mot denna bakgrund bedöms det som orimligt att kräva att företag i denna kategori ska rapportera lagervärden kvartalsvis till SCB.

Vidare rangordnas företagen inom varje branschgrupp efter lagervärde. En gräns dras då de företagen med högst lagervärde tillsammans utgör 90 procent av det totala lagervärdet för branschgruppen. Företag under denna cut-off-gräns ges inte en positiv sannolikhet att ingå i urvalet, deras utveckling skattas i stället med hjälp av utvecklingen hos företag ovanför cut-off-gränsen.

2.4 Insamlingsförfarande

2.4.1 Datainsamlingsmetoder

Uppgifter samlas in med ett gemensamt webbaserat frågeformulär via SCB:s insamlingsverktyg (SIV). Uppgifter från ett fåtal uppgiftslämnare samlas in manuellt via telefon, Excel-blankett eller e-post. Det gemensamma frågeformuläret består av tre delar: fasta bruttoinvesterings-, lagerinvesterings- och resultaträkningsuppgifter. Ett utvalt företag kan ingå i en eller flera av dessa delar och kan därför behöva lämna uppgifter till en, två eller tre delar i frågeformuläret. Syftet med den samordnade insamlingen är i första hand att minska insamlingskostnader och minska uppgiftslämnarbörda. Notera att endast insamlingsförfarandet är samordnat och att den vidare bearbetningen sker separat.

Kvartalsuppgifter samlas in direkt från företagen vid fyra undersökningstillfällen per år: januari, april, juli och oktober. De som ingår i urvalet får varje kvartal ett missiv med information om syftet med undersökningen, sista datum för att lämna uppgifter och inloggningsuppgifter till det elektroniska frågeformuläret med mera. Allt utsänt material adresseras till ekonomiansvarig tills dess att uppgiftslämnaren meddelar en namngiven kontaktperson. Vanligtvis sker detta direkt i frågeformuläret, men i vissa fall görs ändringen efter kontakt med uppgiftslämnaren via telefon eller e-post. I praktiken innebär uppgiftsinsamlingen att uppgiftslämnaren loggar in i det elektroniska frågeformuläret och fyller i uppgifter för den aktuella perioden. Uppgiftslämnaren har även möjlighet att komplettera eller ändra tidigare lämnade uppgifter. I frågeformuläret uppmanas uppgiftslämnaren att meddela eventuella förändringar i företaget som kan påverka rapporteringen.

Mätinstrumentet till direktinsamlade företag utgörs av ett frågeformulär i form av en webblankett. Uppgiftsskyldighet omfattar alla insamlingsvariabler i frågeformuläret. Frågeformulären för de olika delarna illustreras i bilaga 1. I frågeformuläret finns uppgiftslämnarkontroller med syfte att hjälpa uppgiftslämnaren att lämna rätt uppgifter. Kompletterande information för att underlätta uppgiftslämnande liksom vanliga frågor och svar hittas på [SCB:s uppgiftslämnarsida för Ekonomisk statistik på kvartal](#).

Resultaträkning

För stora och betydande företag används ett frågeformulär för att samla in uppgifter. För att uppnå tillräcklig kvalitet i statistiken krävs att cirka 400 betydande företag lämnar de detaljerade uppgifter som återfinns i frågeformuläret. För företag där momsdeklaration används som uppgiftskälla beräknas *intäkter* samt *utgifter* för aktuell referensperiod med hjälp av ett antal uppgifter i momsdeklarationen, se bilaga 2.

Fasta bruttoinvesteringar

Frågeformulärets utformning vad gäller investeringsdelen varierar efter bransch och undersökningstillfälle (se bilaga 1), men uppgiftslämnarna får i huvudsak redogöra för sina investeringar uppdelat på olika investeringsobjekt.

Fasta bruttoinvesteringar samlas in med hjälp av fyra olika varianter av frågeformulär varav ett skickas ut till företaget beroende på kombinationen undersökningstillfälle och bransch (enligt SNI 2007).

Följande varianter av frågeformulär används för fasta bruttoinvesteringar:

- *Generell blankett*: företag inom branscherna 05-09, 35-39, 45-47, 58-66 samt 71-82
- *Industriblankett*: företag inom branscherna 10-33
- *Fastighet/Byggblankett*: företag inom branscherna 41-43 samt 68
- *Transportblankett*: företag inom branscherna 49-53

Lagerinvesteringar

I frågeformuläret efterfrågas lagervärdet vid balansdagen, den sista dagen i aktuellt kvartal. Lagervärdet ska fördelas på lagertyper enligt [taxonomin för företagsekonomisk statistikrapportering på kvartal](#).

Företagens lager använder sig av två typer av frågeformulär riktade till olika branscher (se bilaga 1):

- SNI 05-33, 46-47, 58-63 och 69-74
- SNI 45

Det som skiljer frågeformulären åt är att uppgifter om hur stor del av handelsvarorna som är begagnade efterfrågas av företag inom handel samt reparation av motorfordon och motorcyklar (SNI 45).

2.4.2 Bortfallsuppföljning

Två till tre dagar före sista svarsdag skickas en påminnelse via e-post om att sista svarsdag infaller inom kort. Påminnelsen skickas ut till de företag som vid den tidpunkten inte besvarat det gemensamma frågeformuläret. Cirka tre till fyra dagar efter att sista svarsdag har passerat skickas en påminnelse ut (skriftlig via post) till de företag som vid den tidpunkten inte besvarat det gemensamma frågeformuläret.

Bortfallets omfattning mäts genom att ovägda och vägda svarsandelar beräknas vid de löpande resultatkörningarna inom ett referenskvartal. Vid samtliga tillfällen skickas påminnelser till de företag som inte svarat på utsatt tid via brev eller e-post. Telefonpåminnelser tillämpas i undantagsfall för företag som bedöms ha särskilt stor inverkan på statistiken.

2.5 Bearbetningar

Fasta bruttoinvesteringar och lagerinvesteringar

Bearbetning av det direktinsamlade materialet görs i form av kontroller av inkomna uppgifter, framtagning av resultatunderlag, överföring av data samt granskning. I den mån det förekommer att företag inte besvarar frågeformuläret (objektsbortfall), görs en uppskattning (imputering). Beroende på tillgänglig information imputeras värden enligt ett antal imputeringsmetoder. I första hand kommer imputeringarna bestå av uppskattade värden, där tidigare lämnade eller imputerade värden multipliceras med en koefficient baserad på svarande företag inom samma bransch och av liknande storlek.

Resultaträkning

För de företag som innehåller betydande branschblandad verksamhet görs en fördelning av insamlingsvariablerna till respektive bransch baserat på historiska uppgifter. Resultatframtagning och mindre företags momsdeklarationsdatum ligger nära varandra i tiden. Momsdeklarationer kan därför saknas men inkomma senare vilket innebär att deras värden på intäkter och utgifter måste imputeras. Så kallade imputeringsgrupper skapas genom att samtliga företag i rampopulationen delas in i så homogena grupper som möjligt med avseende på verksamhet och storlek. Imputering sker alltid inom imputeringsgrupp för att uppnå så bra kvalitet i imputeringen som möjligt.

2.6 Granskning

De insamlade uppgifterna granskas under insamlingen, efter avslutad insamling samt i aggregerad form.

2.6.1 Granskning under insamlingen

Direktinsamlade uppgifter kontrolleras kontinuerligt, dels för att eventuella återkontakter snabbt ska kunna tas, dels för att det inte ska ligga en stor mängd material som ännu inte granskats innan man startar med makrogranskningen. Det finns inbyggda kontroller i frågeformuläret, till exempel summeringskontroller och vissa rimlighetskontroller.

Efter att uppgifterna inkommit till SCB mikrogranskas de med hjälp av avvikelsekontroller. Mikrogranskning sker bland annat mot acceptansgränser som skapats med hjälp av insamlade och granskade värden från föregående år och avstämningar mot årsomsättning

Målsättningen med mikrogranskningen är att endast utreda felsignalerade företag vars bidrag till statistikresultaten är betydelsefullt. Detta innebär att inte alla företag som faller ut i kontroller kommer att granskas manuellt utan en prioritering kommer att göras.

Misstänkta fel följs upp med återkontakter i form av telefonsamtal eller e-post.

2.6.2 Granskning av makrodata

Huvudsyftet med makrogranskningen är att studera utveckling, nivåer och trender på en aggregerad nivå. Genom detta kan betydande fel och inkonsistenser för den aktuella perioden upptäckas. Makrogranskningen pågår kontinuerligt under hela produktionsprocessen.

2.6.3 Granskning av redovisning

Inför publicering granskas samtliga delar av materialet i SCB:s webbpubliceringsverktyg och i statistikdatabasen.

Kontroller av att alla tabeller och diagram finns med genomförs och att ingen av dem är tom eller innehåller obegripliga värden. Rubriker och förklaringar till tabeller och diagram granskas så att de är korrekta. Kontroller genomförs också för att försäkra att överensstämmelse råder där samma siffervärde eller text används på flera ställen.

Det sker även en kontroll att data och metadata ser riktiga ut efter publiceringen på webbplatsen. Det görs genom den externa Statistikdatabasen på SCB:s webbplats.

2.7 Skattningsförfarande

2.7.1 Principer och antaganden

Resultaträkning

Resultaträkningen är baserad på en totalräkning där samtliga VE i rampopulationen ingår med sina värden.

Fasta bruttoinvesteringar

Fasta bruttoinvesteringar beräknas med hjälp av en urvalsundersökning och värden skattas för de VE som inte tillfrågas (men som ingår i rampopulationen). VE inom industrin med mellan 10-19 anställda utesluts ur rampopulationen men deras fasta bruttoinvesteringar modellberäknas baserade på fasta bruttoinvesteringar gjorda av VE med mellan 20-49 anställda. Övriga VE som utesluts antas inte ha några fasta bruttoinvesteringar.

Lagerinvesteringar

Lagerinvesteringar beräknas med hjälp av en urvalsundersökning där allt bortfall imputeras. Modellberäkning görs för företag under

cut-off-gränsen i syfte att erhållna skattningar ska avse hela rampopulationen.

2.7.2 Skattningsförfarande för målstorheter

Resultaträkning

Målstorheter i statistiken utgörs av summa rörelseintäkter, rörelsekostnader, rörelseresultat, rörelsemarginal, personalkostnader, förädlings-, produktions- och förbrukningsvärde per näringsgren och period.

Resultaträkningen är i första hand dimensionerad för att belysa utvecklingen för näringslivet. För att publicera sammanvändbara nivåskattningar med bra kvalitet modelleras de genom att utgå från nivåskattningar hämtade från undersökningen Företagens ekonomi (FEK) år (t-2) och använda utvecklingstal beräknade från resultaträkningen mellan år (t) och år (t-2). För direktinsamlade företag används de detaljerade insamlingsvariablerna i frågeformuläret för att beräkna efterfrågade målvariabler (per VE). Insamlingsvariablerna utgör inte ett komplett underlag för att fullt ut nå produktionsvärde, förbrukningsvärde och personalkostnader. En modellering görs med hjälp av uppgifter om handelsomsättning, handelsmarginal respektive pensionsförsäkringspremier. Modelleringen sker på en aggregerad nivå och uppgifter om pensionsförsäkringspremier och handelsmarginal hämtas från FEK och handelsomsättning från undersökningen Produktionsvärdeindex (PVI).

För företag där momsdeklaration används som uppgiftskälla modelleras alla målvariabler på en aggregerad branschnivå. Den aggregerade nivån sammanfaller med Nationalräkenskapernas (NR) beräkningsnivå på kvartal. Modelleringen bygger på en summering av respektive företags intäkter och utgifter, i kombination med aggregerade uppgifter gällande löner och sociala avgifter från Arbetsgivardeklaration på individnivå (AGI) samt skattade uppgifter om investeringar och lager. Tabell 4 nedan visar, för respektive målvariabel, hur modelleringen görs.

Tabell 4. Modellering från insamlings- till målvariabler för företag med momsdeklaration som uppgiftskälla i statistiken över företagens lönsamhet, förädling och inkomstfördelning

Variabel	Insamlingsvariabel	Målvariabel	Beräkningsnivå ¹	Beräkning
Utgifter	Ja	Nej	Företag	Momsdeklaration
Intäkter	Ja	Nej	Företag	Momsdeklaration
Personalkostnader	Nej	Ja	Aggregat	Löner + sociala avgifter beräknade från AGI som justeras med, i huvudsak, pensionsförsäkringspremier

Rörelseintäkter	Nej	Ja	Aggregat	Intäkter justerat för lagerförändring ³
Rörelsekostnader, exklusive av- och nedskrivningar ² och personalkostnader	Nej	Ja	Aggregat	Utgifter justerat med lagerförändringen ⁴ samt investeringar ⁵
Rörelseresultat, före av- och nedskrivningar ²	Nej	Ja	Aggregat	Rörelseintäkter minus rörelsekostnader minus personalkostnader
Rörelsemarginal, före av- och nedskrivningar ²	Nej	Ja	Aggregat	Rörelseresultat delat med rörelseintäkter
Bruttoproduktion	Nej	Ja	Aggregat	Rörelseintäkter justerat med handelsmarginal
Insatsförbrukning	Nej	Ja	Aggregat	Rörelsekostnader justerat med handelsmarginal
Förädlingsvärde	Nej	Ja	Aggregat	Bruttoproduktion minus insatsförbrukning
Inputandel	Nej	Ja	Aggregat	Insatsförbrukning dividerat med bruttoproduktion

1 Beräkningsnivå innebär NR:s 58 branschgrupper som används för kvartalsberäkningar

2 I en momsdeklaration kan av- och nedskrivningar inte fångas upp

3 Intäktslager i form av produkter i arbete och lager av färdiga varor samt lager av pågående arbete

4 Lager i form av handelsvaror och lager av råvaror

5 Investeringar ingår som en "dold" delpost i utgifter, därav att de behöver dras av för att inte ingå i rörelsekostnader och/eller förbrukningsvärde. Justeringen avser investeringar i maskiner, byggnader och anläggningar

Intäkter och utgifter modelleras för företag som deklarerar moms årsvis, så kallade årsdeklaranter. Modellen utgår från att årsdeklaranternas andel (per redovisningsgrupp) av totala intäkter/utgifter år (t-1) också gäller för de enskilda kvartalen referensår (t). Intäkterna/utgifterna per kvartal kompenseras sedan på aggregerad nivå för årsdeklaranter med hjälp av andelen.

Fasta bruttoinvesteringar

För att skatta investeringar per kvartal används en Horvitz-Thompson (HT) estimator. Bortfallskorrigerigering och uppräknig av urvalet sker med avseende på antal svarande (inklusive imputerade) VE i respektive stratum. Uppräkningen per stratum beräknas enligt formeln:

$$\sum_s Inv * \frac{N}{n_s}$$

där $\sum_s Inv$ står för summan av de fasta bruttoinvesteringarna i stratum s , n_s är antalet VE som svarat i respektive stratum och N är antalet VE i ramen för detta stratum. N och n (antal utvalda) för varje stratum bestäms vid urvalstillfället, medan n_s beror på hur många VE som svarar i varje stratum.

VE som bedöms särskilja sig mycket från andra VE inom sitt stratum klassas som "outlier". Sådana VE ingår inte i bortfallskorrigerings och uppräknings, utan bidrar bara med sitt eget värde till undersökningen.

Den modell SCB valt för skattning av investeringar gjorda av industriVE mellan 10 och 19 anställda utgår från antagandet att investeringarna per anställd är lika stora i VE med 10 - 19 anställda som i VE med 20 - 49 anställda. Utifrån uppgifter i enkäten från VE med 20-49 anställda beräknas fasta bruttoinvesteringar per anställd inom nio branschgrupper. Den framräknade uppgiften multipliceras sedan med antalet anställda.

Skattningen beräknas således enligt formeln:

$$Inv_{10-19} = Inv_{20-49} * \frac{Anst_{10-19}}{Anst_{20-49}}$$

där *Inv* står för totala fasta bruttoinvesteringar för VE med 10 - 19 respektive 20 - 49 anställda och *Anst* står för totalt antal anställda för VE med 10 - 19 respektive 20 - 49 anställda i den version av FDB som rampopulationen är baserad på. Fasta bruttoinvesteringssuppgifterna för VE med 10 - 19 anställda skattas enligt formeln ovan.

Lagerinvesteringar

För att erhålla skattade lagerinvesteringar jämfört mot förgående kvartal redovisat per redovisningsbransch används fyra beräkningssteg. Dessa beskrivs i kommande text.

Steg 1. Omräkning från anskaffningsvärde till baspris (återanskaffningsvärde)

Lager av råvaror och förnödenheter samt handelsvaror ska redovisas i baspris (återanskaffningsvärde), d.v.s. det pris varan skulle ha haft om den köptes in vid kvartalets slut, men samlas in i anskaffningsvärde. Därför sker en omräkning enligt information om tiden för lagerhållning. För detta syfte behöver tidpunkten då varan köptes in skattas. Tiden för lagerhållning, benämner vi som lagertid och uttrycks i månader⁶.

Lagertiden i månader beräknas som 12 gånger genomsnittligt varulager dividerat med kostnaden för sålda varor. Beräkningarna för att räkna om lager av råvaror och förnödenheter från anskaffningsvärde till baspris (återanskaffningsvärde) redovisas

⁶ Lagertiden uttryckt i månader erhålls genom att dividera 12 (antal månader på ett år) med omsättningshastigheten. Där omsättningshastigheten är ett mått på hur många gånger företagets varulager säljs (eller används) och ersätts under en viss period. Omsättningshastigheten beräknas som kostnaden för sålda varor dividerat med genomsnittligt varulager.

nedan, men samma metod används för att räkna om lager av handelsvaror.

Från SRU för referensår t-2 hämtas uppgifter om lagertillgångar för råvaror och förnödenheter vid årets slut, *post2.13* samt årskostnaden av råvaror och förnödenheter, *post3.5*⁷. Utifrån detta räknas en lagertid v ut för företag k och år y per lagertyp enligt:

$$v_y^k = 12 \times \frac{\text{post2.13}_y^k}{\text{post3.5}_y^k}$$

Lagertiden för bransch a beräknas som medelvärdet av lagertiderna för samtliga företag (N) i bransch a . Detta för att minska effekterna av enskilda företag, där framför allt stora företag kan få stor effekt. Tanken är att varje företag bidrar med lika mycket information om lagertiden oberoende av storlek enligt:

$$v_y^a = \frac{\sum_{k=1}^N v_y^k}{N_a}$$

Lagertiden beskriver hur många månader en vara i genomsnitt legat på lager vid tidpunkten för rapporteringstillfället. Utifrån lagertiden vet vi vilka månaders prisindex som ska användas för att räkna om från anskaffning till baspris (återanskaffningsvärde).

Uppgifter om prisindex är på månad medan lagertiden vanligtvis inte är ett heltal. Ett viktat medelvärde av prisindex beräknas för de månader som produkten legat på lager enligt:

$$PI_{lager}^a \frac{(v_y^a - \lfloor v_y^a \rfloor) \times PI_{m-\lfloor v_y^a \rfloor}^a + \sum_{n=(m-\lfloor v_y^a \rfloor+1)}^{n=m} PI_n^a}{v_y^a}$$

Där n avser månad, m avser sista månaden i aktuellt kvartal. PI_{lager}^a avser således den genomsnittliga prisnivån för produkterna inom bransch a under tiden produkten lagerhålls, relativt givet basår.

För att fånga prisförändringen mellan sista månaden i aktuellt kvartal och tiden produkten legat i lager används följande kvot:

$$D_{(y,q)}^a = \frac{PI_m^a}{PI_{lager}^a}$$

Nämnumeren avser den genomsnittliga prisnivån under tiden varan låg på lager (inklusive aktuell månad), medan täljaren avser prisnivån för aktuell månad.

⁷ Lagertiden beräknas för insatsprodukter utifrån SRU-posterna 2.13 (Råvaror och förnödenheter) och 3.5 (Råvaror och förnödenheter).

Lagertiden för handelsvaror beräknas utifrån SRU-posterna 2.15 (Färdiga varor och handelsvaror) och 3.6 (Handelsvaror). Beräkningen baseras endast på företag tillhörande lagerundersökningens rampopulation samt som har lämnat lageruppgift i inkomstdeklaration 2 (INK2). INK2 lämnas av juridiskform 49 (Övriga aktiebolag), 51 (Ekonomiska föreningar) och 96 (Utländska juridiska personer).

Slutligen genomförs omräkning från anskaffningsvärde till återanskaffningsvärde enligt:

$$RoF_{(y,q),\text{återansk}}^k = RoF_{(y,q),\text{ansk}}^k \times D_{(y,q)}^a$$

där $RoF_{(y,q),\text{ansk}}^k$ är Lager av råvaror och förnödenheter för företag k tillhörande bransch a år y kvartal q värderat till anskaffningsvärde och $RoF_{(y,q),\text{återansk}}^k$ motsvarande lagervärde i återanskaffningsvärde.

Steg 2. Skattade lagerstockar i löpande priser

Stratifieringen är gjord i två steg, efter bransch a ($d=1, 2, \dots, A$), och inom bransch efter storlek h ($h=1, 2, \dots, H$).

I lagerstatistiken används en Horvitz-Thompson (HT) estimator för att skatta lagerstocken per bransch och lagertyp. Allt bortfall imputeras. För varje kombination av bransch a och lagertyp l , skattas lagerstocken vid kvartalslut q år y enligt:

$$\hat{t}_{(y,q)}^{a,l} = \sum_{h=1}^H \frac{N_h}{n_h} \sum_{k=1}^n l_k f_a$$

Där:

a = Bransch

l = Lagertyp

y = År

q = Kvartal

N_h = Antal företag i rampopulationen i stratum h .

n_h = Antal utvalda företag i stratum h (allt bortfall imputeras).

l_k = Företag k :s lagervärde kvartal q och år y för lagertyp l .

f_d = Undertäckningskoefficient⁸ för att kompensera för företag under cut-off-gränsen. För de totalundersökta VE gäller att $f_a=1$.

VE som bedöms avvika kraftigt från övriga enheter inom sitt stratum klassificeras som outliers. Dessa enheter exkluderas från uppräkningsen och bidrar enbart med sina egna observerade värden till undersökningens resultat.

Steg 3. Skattade lagerförändringar

Skattade lagerförändringar beräknas i fasta priser, löpande kvartalsmedelpriser samt förgående års medelpris.

⁸ Lagerbidraget från de företag i rampopulationen som återfinns under cut-off-gränsen modellberäknas per branschgrupp en gång per år i samband med urvalsbyte.

(i) Fasta priser⁹

Skattade lagerinvesteringar i 2010 års priser för bransch a , kvartal q och år y beräknas enligt:

$$Diff_{(y,q),2010}^a = \frac{\hat{t}_{(y,q)}^a}{PI_{(y,3q),2010}^a} \times 100 - \frac{\hat{t}_{(y,q-1)}^a}{PI_{(y,3(q-1)),2010}^a} \times 100$$

där $PI_{(y,3q),2010}^a$ avser prisindex för år y och månad $3q$ (dvs. sista månaden i aktuellt kvartal q) med basår 2010 för bransch a .

(ii) Löpande kvartalsmedelpriser

Skattade lagerinvesteringar, uttryckta i aktuellt kvartals medelpriser, för bransch a , kvartal q och år y beräknas enligt:

$$Diff_{(y,q),\bar{q}}^a = Diff_{(y,q),2010}^a \frac{1}{3} \sum_{m=1}^3 \frac{PI_{(y,3(q-1)+m)}^a}{100}$$

där $PI_{(y,3(q-1)+m),2010}^a$ avser prisindex för år y och månad $3(q-1) + m$ med basår 2010 för bransch a .

(iii) Föregående års medelpris

Skattade lagerinvesteringar, uttryckta i föregående års medelpris, för bransch a , kvartal q och år y beräknas enligt:

$$Diff_{(y,q)y-1}^a = Diff_{(y,q),2010}^a \frac{1}{12} \sum_{m=1}^{12} \frac{PI_{(y-1,m)}^a}{100}$$

där $PI_{(y-1,m),2010}^a$ avser prisindex för år $y-1$ och månad m med basår 2010 för bransch a .

Steg 4. Skattade lagerinvesteringar per redovisningsbranscher

Skattade lagerinvesteringar för aktuella redovisningsbranscher beräknas genom att summera de skattade förändringarna i de ingående beräkningsbranscherna.

2.7.3 Skattningsförfarande för tillförlitlighet

Resultaträkning

Inga osäkerhetsmått tas fram inom resultaträkningen.

Fasta bruttoinvesteringar och lagerinvesteringar

Osäkerhetstal i form av medelfel beräknas för fasta bruttoinvesteringar och lagerstock (ej för lagerinvesteringar).

⁹ Dvs den prisnivå som råder den sista månaden i aktuellt kvartal i förhållande till 2010 års prisnivå.

Medelfelet är en skattning av standardavvikelsen, ett spridningsmått som beskriver den genomsnittliga avvikelsen från medelvärdet för en samling observationer. Medelfelet utgör hälften av ett 95 procentigt konfidensintervall.

2.7.4 Röjandekontroll

Redovisningsnivån i ESK är anpassad efter att undvika risk för röjande av enskilda företagsuppgifter. Den så kallade p %-regeln¹⁰ har använts för att göra riskbedömningen. Regeln anger en gräns för hur nära en angripare ska kunna räkna ut ett företags riktiga värde. En cell betraktas som riskabel om det går att uppskatta bidraget från något företag i cellen närmare än p procent av dess sanna värde. Primärundertryckning av riskabla celler görs. I statistiken om fasta bruttoinvesteringar och lagerinvesteringar görs så kallad sekundärundertryckning med hjälp av IT-verktyget "τ-ARGUS¹¹". Sekundärundertryckning innebär att fler celler undertrycks, inte bara de riskabla, för att säkerställa att cellvärden inte kan röjas genom härledning.

¹⁰ Se <https://www.scb.se/contentassets/0cd92207266d40eb8829244d51d90b94/handbok-i-statistisk-rojandekontroll.pdf>

3 Genomförande

3.1 Kvantitativ information

Resultaträkning

Rampopulation: 1 123 021 VE

Totalt antal direktinsamlade: 429 VE

Tabell 5. VEs fördelning över branschaggregat samt direktinsamlade företags täckning av totalt förädlingsvärde (FV) och produktionsvärde (PV)

Näringsgren	Antal VE i rampopulationen	Antal blankettundersökta VE	Antal blankettundersökta JE	Andel av förädlingsvärdet som täcks av blanketter	Andel av bruttoproduktionen som täcks av blanketter
A01-03	231 403	0	0	0,0	0,0
B05-09	756	9	7	89,9	86,0
C10-12	5 583	25	18	46,7	45,5
C13-15	4 031	2	2	10,7	15,8
C16-18	7 624	27	25	43,4	51,6
C19-21	1 149	18	17	79,1	85,1
C22-23	3 682	11	10	23,1	27,3
C24-25	10 677	25	25	35,7	49,8
C26	1 455	9	8	49,1	52,6
C27	1 006	10	9	84,9	71,3
C28	2 907	18	18	52,0	49,3
C29	1 143	10	10	83,9	86,5
C30	882	8	8	86,6	84,2
C31-33	14 597	10	10	16,9	17,7
D35-E39	5 310	21	21	52,0	45,3
F41-43	115 746	24	24	13,8	17,4
G45-47	130 509	40	40	18,7	20,0
H49-53	34 889	30	30	25,5	31,5
I55-56	36 910	10	9	11,4	10,8
J58-60	25 699	10	10	15,5	27,6
J61	1 382	10	10	71,1	72,9

J62-63	52 706	20	20	35,6	48,4
L68B	53 303	18	18	24,0	23,6
M69-72	161 419	22	22	16,7	18,5
M73-75	49 003	9	9	17,0	23,0
N77-82	49 458	16	16	20,6	23,4
R90-93	65 988	10	10	29,1	23,4
S94-96	53 804	7	7	18,8	17,8
Total	1 123 021	429	413	30,8	37,2

Fasta bruttoinvesteringar

Rampopulation före uteslutning: 618 612 VE

Rampopulation efter uteslutning¹¹: 44 393 VE

Total urvalsstorlek: 7 848 VE

Tabellerna 6 och 7 visar antal VE i rampopulation (före och efter uteslutning) samt antal utvalda VE fördelat efter näringsgren samt efter storleksklass. Storleksstratum 3 i tabell 7 innehåller alltid de minsta VE:na och storleksstratum 9 de största VE:na, i termer av antal anställda.

Tabell 6. Antal VE i rampopulation och urval (mars-versionen av FDB 2026) redovisat efter näringsgren

Näringsgren SNI 2007	Klartext	Rampopulation före uteslutning	Rampopulation efter uteslutning	Utvalda
B05-09	Gruvor mm.	756	40	26
C10-33	Industri	54 735	3 543	1 873
D35	El-, gasverk mm.	3 507	326	175
E36-39	Vattenverk mm.	1 791	232	160
F41-43	Byggindustri	115 738	6 835	849
G45-47	Handel	130 508	4 072	821
H49-53	Transport	22 080	1 320	374
J58-63	Information mm.	63 631	2 903	532
K64-66	Finans mm.	324	177	112
L68	Fastighet	78 097	18 849	2 119

¹¹ Över cut-off-gränsen.

M69-75	Juridik mm.	97 991	2 718	384
N77-82	Uthyrning mm.	49 454	3 378	423
Total	Total	618 612	44 393	7 848

Tabell 7. Antal VE i rampopulation och urval (mars-versionen av FDB 2026) redovisat efter storleksstratum

Storleksstratum	Rampopulation	Utvalda
3	187	51
4	14 214	774
5	17 266	2 762
6	5 642	793
7	3 599	1 004
8	2 226	1 205
9	1 259	1 259
Totalt	44 393	7 848
Uteslutna	574 219	

Total urvalsstorlek är 7 848 VE. För 19 av dem sammanfaller inte ramelement och observationsobjekt vilket innebär att den utvalda VE:n svarar för fler VE. Det handlar om ett antal fastighetskoncerner.

Inflödet för hela undersökningen, mätt i termer av andel företag, uppgår i regel till cirka 80 procent, se tabell 8. Inflödet viktat med företagets storlek i termer av anställda brukar vara något högre.

Tabell 8. Inflöde av företag för Fasta bruttoinvesteringar, kvartal 1 2026

Näringsgren SNI 2007	Klartext	Antal utvalda observationsenheter	Antal inkomna inkl. övertäckning	Andel inkomna inkl. övertäckning, procent	Vägd andel inkomna, procent
B05-09	Gruvor mm.	26	20	76,9	89,9
C10-33	Industri	1 873	1 431	76,4	84,1
D35	El-, gasverk mm.	175	147	84,0	92,8
E36-39	Vattenverk mm.	160	131	81,9	83,1
F41-43	Byggindustri	849	612	72,1	76,4
G45-47	Handel	821	649	79,1	83,9

H49-53	Transport	374	277	74,1	84,0
J58-63	Information mm.	532	413	77,6	81,7
K64-66	Finans mm.	112	103	92,0	97,6
L68	Fastighet	2 119	1 764	83,3	86,6
M69-75	Juridik mm.	384	300	78,1	80,5
N77-82	Uthyrning mm.	423	316	74,7	78,5
Total	Total	7 848	6 163	78,5	82,7

Lagerinvesteringar

Rampopulation före uteslutning: 473 882 VE

Rampopulation efter uteslutning: 11 781 VE

Total urvalsstorlek: 3 301 VE

Tabellerna 9 och 10 visar antal VE i rampopulation (före och efter uteslutning) samt antal utvalda VE fördelat efter näringsgren samt efter storleksklass. Storleksstratum 1 i tabell 10 innehåller alltid de minsta VE:na och storleksstratum 3 de största VE:na, i termer av lagervärde

Tabell 9. Antal VE i rampopulation och urval (mars-versionen av FDB 2026) redovisat efter näringsgren

Näringsgren SNI 2007	Klartext	Rampopulation före uteslutning	Rampopulation efter uteslutning	Utvalda
B05-09	Gruvor mm.	756	60	20
C10-33	Industri	54 736	2 714	1 218
G45-47	Handel	129 820	7 951	1 794
J58-63	Information mm	79 788	141	48
M69-75	Juridik mm	208 782	915	221
Total	Totalt	473 882	11 781	3 301

Tabell 10. Antal VE i rampopulation och urval (mars-versionen av FDB 2026) redovisat efter storleksstratum

Storleksstratum	Rampopulation	Utvalda
1	8 978	1 410
2	2265	1 353
3	538	538
Totalt	11 781	3 301
Uteslutna	462 101	

Total urvalsstorlek är 3 301 VE. Av dessa har några få VE inom industrin delats i s.k. observationsenheter då de endast kan lämna lagervärde per fabrik.

Inflödet för hela undersökningen, mätt i termer av andel företag, uppgår i regel till cirka 80 procent, se tabell 11. Inflödet viktat med företagets storlek i termer av anställda brukar vara något högre.

Tabell 11. Inflöde av företag för lagerinvesteringar, kvartal 1 2026¹²

Näringsgren SNI 2007	Klartext	Antal utvalda observations- enheter	Antal inkomna inkl. övertäckning	Andel inkomna inkl. övertäck- ning, procent	Vägd andel inkomna, procent
B05-09	Gruvor mm.	19	16	84,2	98,5
C10-33	Industri	1 216	943	77,6	88,1
G45-47	Handel	1 790	1 397	78,0	83,8
J58-63	Information mm	42	31	73,8	86,5
M69-75	Juridik mm	228	165	72,4	72,9
Total	Totalt	3 295	2 552	77,5	86,1

3.2 Avvikelser från undersökningsdesignen

Inga betydande avvikelser från undersökningsdesignen har gjorts.

¹² Avseende urvalet för 2025.

Bilaga 1 Frågeformulär

Resultaträkning

Nedan följer exempel på de två olika frågeformulär som används för företagens lönsamhet, förädling och inkomstfördelning.

Kostnadsslagsindelad resultaträkning

BAS-konto	Resultaträkningspost	Information	+/-	Kv X 20XX
30xx-37xx	Nettoomsättning	Intäkter från sålda varor och utförda tjänster, primära intäkter, i den normala verksamheten med avdrag för lämnade rabatter, mervärdesskatt och annan skatt som är direkt knuten till omsättningen	+	000 kr
494x-495x, 497x	Förändring av lager av färdiga egentillverkade varor, av varor under tillverkning och pågående arbeten för annans räkning	Periodens förändring av: - varor under tillverkning, - färdiga egentillverkade varor, - uppdrag till fast pris som redovisas enligt alternativregeln: Skillnaden mellan periodens aktiverade utgifter för pågående arbete för annans räkning och periodens återföring av tidigare perioders aktiverade utgifter.	+/-	000 kr
38xx	Aktiverat arbete för egen räkning	Utgifter för eget arbete under perioden som har aktiverats som anläggningstillgång.	+	000 kr
BAS-konto	Resultaträkningspost	Information	+/-	Kv X 20XX
39xx	Övriga rörelseintäkter	Sekundära intäkter i verksamheten, andra rörelseintäkter än primära intäkter från den normala verksamheten, t.ex. - realisationsvinst vid försäljning av icke finansiella anläggningstillgångar, - valutakursvinster på fordringar och skulder av rörelsekaraktär - bidrag för bl.a. personal.	+	000 kr
	Fördelade på:			000 kr
398x	Erhållna offentliga bidrag	Bidrag från EU, stat, regioner och kommuner m.fl. och som erhålls som stöd för verksamheten, t.ex. åtgärder med riktade stöd inom: - regionalpolitik, - arbetsmarknad, - vissa branscher, - miljövård, - energibesparingar, - forskning och utveckling.	+	000 kr
396x	Valutakursdifferenser på fordringar och skulder av rörelsekaraktär	Kursdifferenser som har samband med kortfristiga fordringar och skulder, exempelvis kundfordringar och leverantörsskulder	+	000 kr
397x	Resultat vid avyttring av materiella och immateriella anläggningstillgångar	Vinst eller förlust vid avyttring av materiella eller immateriella anläggningstillgångar (realisationsresultat)	+	000 kr
391x-395x, 399x	Andra övriga rörelseintäkter	Andra övriga rörelseintäkter än ovanstående poster.	+	000 kr
BAS-konto	Resultaträkningspost	Information	+/-	Kv X 20XX
40xx-47xx, 491x-492x	Råvaror och förnödenheter	Kostnaden för förbrukning av varor, t.ex. råvaror, förbrukningsmaterial och insatsvaror, som har köpts in för att bearbetas eller för att vara komponenter i den normala tillverkningsprocessen. Kostnaden för råvaror och förnödenheter består av: Periodens inköp +/- förändring av lagerposten Råvaror och förnödenheter, samt ev. normal nedskrivning och bortskrivning (svinn och kassationer), kostnader för legoarbeten och underentreprenader.	-	000 kr
40xx-47xx, 496x, 498x	Handelsvaror	Kostnaden för sålda varor som har köpts för vidareförsäljning, dvs. återförsäljning i oförändrat skick. Kostnaden för handelsvaror består av: Periodens inköp +/- förändring av lagerposten Handelsvaror, samt ev. normal nedskrivning och bortskrivning (svinn och kassationer).	-	000 kr

BAS-konto	Resultaträkningspost	Information	+/-	Kv X 20XX
50xx-69xx	Övriga externa kostnader	Kostnaden för förbrukning av varor och tjänster för primära aktiviteter i den normala verksamheten, andra än kostnader för: - råvaror och förnödenheter, - handelsvaror, - personal, - av- och nedskrivningar.	-	000 kr
	Fördelade på:			
5411, 5491	Förbrukningsinventarier med livslängd på mer än ett år		-	000 kr
	Valutakursdifferenser på fordringar och skulder av rörelsekaraktär	Kursdifferenser som har samband med kortfristiga fordringar och skulder, exempelvis kundfordringar och leverantörsskulder.	+/-	000 kr
	Resultat vid avyttring av materiella och immateriella anläggningstillgångar	Vinst eller förlust vid avyttring av materiella eller immateriella anläggningstillgångar (realisationsresultat).	+/-	000 kr
	Omstruktureringarkostnader	Direkta utgifter som beror på omstrukturering inom företaget och saknar samband med dess pågående verksamhet. T.ex. - försäljning/avveckling/omlokalisering av verksamheter, - förändringar i ledningsstruktur, - genomgripande omorganisationer. Här ingår inte utgifter för: - omskolning/omplacering av personal som stannar kvar i företaget - marknadsföring - investeringar i nya system/distributionsnät	-	000 kr
50xx-69xx exkl. (5411, 5491)	Andra övriga externa kostnader	Andra övriga externa kostnader än ovanstående poster.	-	000 kr
BAS-konto		Information	+/-	Kv X 20XX
70xx-76xx	Personalkostnader	Kostnader som har direkt samband med verksamhetens anställda, t.ex. - löner, - pensionskostnader och sociala avgifter, - företagshälsovård - styrelsearvodet. Personalkostnader redovisas brutto.	-	000 kr
	Fördelade på:			
70xx-72xx, 731x, 7322, 7324, 7332, 738x, 7391-7392	Löner och andra ersättningar	Skattepliktiga ersättningar till anställda som har redovisats som kostnad under perioden samt årets förändring av semesterlöneskuld och andra lönerelaterade reserveringar. Omfattar även aktiverade utgifter för löner och andra ersättningar, inkl. avgångsvederlag.	-	000 kr
74xx-75xx	Sociala kostnader (inkl. pensionkostnader)	Sammanlagt belopp av periodens pensionskostnader och övriga sociala avgifter enligt socialavgiftslagen och lagen om allmän löneavgift samt enligt avtal	-	000 kr
732x exkl. (7322, 7324), 733x exkl. 7332, 735x, 737x, 739x exkl. (7391-7392), 76xx	Övriga personalkostnader	Andra kostnader än ovanstående poster, t.ex. - skattefria traktamenten och kostnadsersättningar, - utbildning, - sjuk- och hälsovård, - personalrepresentation.	-	000 kr
BAS-konto		Information	+/-	Kv X 20XX
771x-773x, 776x-778x, 78xx	Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar samt återföringar av tidigare gjorda nedskrivningar.	-	000 kr
774x, 779x	Nedskrivningar av omsättningstillgångar utöver normala nedskrivningar	Används endast undantagsvis, t.ex. vid exceptionellt stora nedskrivningar av kundfordringar.	-	000 kr
BAS-konto		Information	+/-	Kv X 20XX
79xx	Övriga rörelsekostnader	Sekundära kostnader i verksamheten, andra rörelsekostnader än primära kostnader i den normala verksamheten, per kostnad.	-	000 kr
	Fördelade på:			
796x	Valutakursdifferenser på fordringar och skulder av rörelsekaraktär	Kursdifferenser som har samband med kortfristiga fordringar och skulder, exempelvis kundfordringar och leverantörsskulder.	-	000 kr
797x	Resultat vid avyttring av materiella och immateriella anläggningstillgångar	Vinst eller förlust vid avyttring av materiella eller immateriella anläggningstillgångar (realisationsresultat).	-	000 kr
Del av 799x	Omstruktureringarkostnader	Direkta utgifter som beror på omstrukturering inom företaget och saknar samband med dess pågående verksamhet. T.ex. - försäljning/avveckling/omlokalisering av verksamheter, - förändringar i ledningsstruktur, - genomgripande omorganisationer. Här ingår inte utgifter för: - omskolning/omplacering av personal som stannar kvar i företaget - marknadsföring - investeringar i nya system/distributionsnät	-	000 kr
791x-795x, 798x, 799x	Andra övriga rörelsekostnader	Andra övriga rörelsekostnader än ovanstående poster.	-	000 kr
	Rörelseresultat	Rörelseintäkter med avdrag för rörelsens kostnader, dvs. resultat utan hänsyn tagen till finansiella poster, bokslutsdispositioner eller skatter.		000 kr

Funktionsindelad resultaträkning

BAS-konto	Resultaträkningspost	Information	+/-	Kv X 20XX
30xx-37xx	Nettoomsättning	Intäkter från sålda varor och utförda tjänster, primära intäkter, i den normala verksamheten med avdrag för lämnade rabatter, mervärdesskatt och annan skatt som är direkt knuten till omsättningen.	+	000 kr
	Kostnad för sålda varor	Inköps- och tillverkningskostnader för under perioden sålda varor eller utförda tjänster. I inköpskostnaderna inräknas förutom inköpspriset även: - tullavgifter, - andra skatter (exklusive sådana som återfås), - transport- och hanteringskostnader, - andra direkt hänförliga kostnader, med avdrag för varurabatter, bonus, erhållna kassarabatter och liknande. Avskrivningar enligt plan på materiella och immateriella anläggningstillgångar ingår till den del av tillgångarna som används i tillverkningen.	-	000 kr
	Bruttoresultat	Nettoomsättning med avdrag för kostnad för sålda varor.		000 kr
	Försäljningskostnader	Kostnader som är direkt hänförliga till avyttring av en omsättningstillgång, exklusive kostnader för finansiering och skatter, t.ex. - frakt till kund, - kreditupplysning, - inkasso, - reklam och PR, - katalog, - prislista, - representation, - försäljningsprovision, - utställning och mässa. Här ingår även personalkostnader för säljare, frakt till kund etc. inkluderas också liksom avskrivning på anläggningstillgång som används vid försäljningen.	-	000 kr
	Administrationskostnader	Kostnader för administration som inte kan hänföras till Kostnad för sålda varor eller Försäljningskostnader. Avskrivning på anläggningstillgångar som används för administrationen utgör administrationskostnader.	-	000 kr
	Forsknings- och utvecklingskostnader	Kostnader som är hänförliga till forsknings- och utvecklingsarbetet förutom kundorderbundna FoU-kostnader som ska ingå i Kostnad för sålda varor. Avskrivningar på både materiella och immateriella anläggningstillgångar som används i FoU-arbetet ingår i posten.	-	000 kr

BAS-konto	Resultaträkningspost	Information	+/-	Kv X 20XX
40xx-78xx	Summa kostnader			000 kr
	Fördelade på:			
70xx-72xx, 731x, 7322, 7324, 7332, 738x, 7391-7392	Löner och andra ersättningar	Skattepliktiga ersättningar till anställda som har redovisats som kostnad under perioden samt årets förändring av semesterlöneskuld och andra lönerelaterade reserveringar. Omfattar även aktiverade utgifter för löner och andra ersättningar, inkl. avgångsvederlag.	-	000 kr
74xx-75xx	Sociala kostnader (inkl. pensionkostnader)	Sammanlagt belopp av periodens pensionskostnader och övriga sociala avgifter enligt socialavgiftslagen och lagen om allmän löneavgift samt enligt avtal.	-	000 kr
771x-773x, 776x-778x, 78xx	Av- och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar	Avskrivningar och nedskrivningar av materiella och immateriella anläggningstillgångar samt återföringar av tidigare gjorda nedskrivningar.	+/-	000 kr
5411, 5491	Förbrukningsinventarier med en livslängd på mer än ett år		-	000 kr
	Valutakursdifferenser på fordringar och skulder av rörelsekaraktär	Kursdifferenser som har samband med kortfristiga fordringar och skulder, exempelvis kundfordringar och leverantörsskulder.	+/-	000 kr
	Resultat vid avyttring av materiella och immateriella anläggningstillgångar	Vinst eller förlust vid avyttring av materiella eller immateriella anläggningstillgångar (realisationsresultat).	+/-	000 kr
774x, 779x	Nedskrivningar av omsättningstillgångar utöver normala nedskrivningar	Används endast undantagsvis, t.ex. vid exceptionellt stora nedskrivningar av kundfordringar.	+/-	000 kr
	Omstruktureringskostnader	Direkta utgifter som beror på omstrukturering inom företaget och saknar samband med dess pågående verksamhet. t.ex. - försäljning/avveckling/omlokalisering av verksamheter, - förändringar i ledningsstruktur, - genomgripande omorganisationer. Här ingår inte utgifter för: - omskolning/omplacering av personal som stannar kvar i företaget - marknadsföring - investeringar i nya system/distributionsnät	-	000 kr
40xx-47xx, 49xx, 50-69 exkl. (5411, 5191), 732x exkl. (7322, 7324), 733x exkl. 7332, 735x, 737x, 739x exkl. (7391-7392), 76xx	Övriga kostnader	Andra övriga kostnader än ovanstående poster.	-	000 kr

Fast bruttoinvesteringar

Nedan följer exempel på de fyra olika frågeformulär som används för fasta bruttoinvesteringar. Här har kvartal fyra valts då det efterfrågas flest uppgifter det kvartalet.

Frågeformulär "Generell"

Investeringsformulär generell						
Grå rader ska inte fyllas i. Instruktioner finns som kommentarer i cellerna.						
BAS-konton	Materiella anläggningstillgångar	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 1 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 2 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 3 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 4 202X	Försäljning/ avyttringar År 202X
111x	Byggnader					
	Fördelade på:					
	köp av byggnader (ej nybyggnad)					
	nybyggnad, till- och ombyggnad					
112x	Förbättringsutgifter på annans fastighet					
113x-114x	Mark					
115x	Markanläggningar					
	Fördelade på:					
	köp av markanläggningar (ej nybyggnad)					
	nybyggnad, till- och ombyggnad					
118x, 128x	Pågående nyanläggningar och förskott					
	Fördelade på:					
	pågående nyanläggningar avseende byggnader och mark					
	pågående nyanläggningar avseende maskiner och inventarier					
	förskott					
121x-126x	Maskiner och inventarier					
129x	Övriga materiella anläggningstillgångar					

Frågeformulär "Industri"

Investeringsformulär industri						
Grå rader ska inte fyllas i. Instruktioner finns som kommentarer i cellerna.						
BAS-konton	Materiella anläggningstillgångar	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 1 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 2 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 3 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 4 202X	Försäljning/ avyttringar År 202X
111x	Byggnader					
	Fördelade på:					
	byggnader (ej nybyggnad)					
	nybyggnad, till- och ombyggnad					
112x	Förbättringsutgifter på annans fastighet					
113x-114x	Mark					
115x	Markanläggningar					
	Fördelade på:					
	markanläggningar (ej nybyggnad)					
	nybyggnad, till- och ombyggnad					
118x, 128x	Pågående nyanläggningar och förskott					
	Fördelade på:					
	pågående nyanläggningar avseende byggnader och mark					
	pågående nyanläggningar avseende maskiner och inventarier					
	förskott					
121x-126x	Maskiner och inventarier					
129x	Övriga materiella anläggningstillgångar					

Frågeformulär "Fastighet/Bygg"

Investeringsformulär fastighetsförvaltning och bygg

Grå rader ska inte fyllas i. Instruktioner finns som kommentarer i cellerna.

BAS-konton	Materiella anläggningstillgångar	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 1 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 2 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 3 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 4 202X	Försäljning/avyttringar År 202X
111x	Byggnader					
	Fördelade på:					
	byggnader (ej nybyggnad)					
	nybyggnad av bostäder					
	till- och ombyggnad av bostäder					
	övriga ny- till- och ombyggnader					
112x	Förbättringsutgifter på annans fastighet					
113x-114x	Mark					
115x	Markanläggningar					
	Fördelade på:					
	markanläggningar (ej nybyggnad)					
	nybyggnad, till- och ombyggnad					
118x	Pågående nyanläggningar och förskott för byggnader mark					
	Fördelade på:					
	nybyggnad av bostäder (exkl. förskott)					
	till- och ombyggnad av bostäder (exkl. förskott)					
	övriga ny- till- och ombyggnader (exkl. förskott)					
	förskott för byggnader och mark					
121x-126x	Maskiner och inventarier					
128x	Pågående nyanläggningar och förskott för maskiner och inventarier					
	Fördelade på:					
	pågående nyanläggningar					
	förskott för maskiner och inventarier					
129x	Övriga materiella anläggningstillgångar					

Frågeformulär "Transport"

Investeringsformulär transport

Grå rader ska inte fyllas i. Instruktioner finns som kommentarer i cellerna.

BAS-konton	Materiella anläggningstillgångar	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 1 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 2 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 3 202X	Inköp/ Anskaffningar Kvartal 4 202X	Försäljning/avyttringar År 202X
111x	Byggnader					
	Fördelade på:					
	byggnader (ej nybyggnad)					
	nybyggnad, till- och ombyggnad					
112x	Förbättringsutgifter på annans fastighet					
113x-114x	Mark					
115x	Markanläggningar					
	Fördelade på:					
	markanläggningar (ej nybyggnad)					
	nybyggnad, till- och ombyggnad					
118x, 128x	Pågående nyanläggningar och förskott					
	Fördelade på:					
	förskott					
	pågående nyanläggningar avseende byggnader och mark					
	pågående nyanläggningar avseende maskiner och inventarier					
	Fördelade på:					
	rälsfordon					
	flygplan					
	övriga maskiner och inventarier					
121x-126x	Maskiner och inventarier					
	Fördelade på:					
	rälsfordon					
	flygplan					
	övriga maskiner och inventarier					
129x	Övriga materiella anläggningstillgångar					

Lagerinvesteringar

Nedan följer exempel på de två olika frågeformulär som används för företagens lager.

Frågeformulär typ 1

Fyll i lagervärdena som gällde på senaste balansdagen, det vill säga sista dagen i Kvartal 1 2020

- Räkna med samtliga lager som ni äger, inklusive det som ni äger och lagrar utanför Sveriges gränser, hos annat företag/återförsäljare eller i centrallager.
- Räkna inte med moms och punktskatter (de vanligaste punktskatterna är alkoholskatt, tobaksskatt, energiskatt och reklamskatt).
- Lagervärdet kan uppskattas om lagret inte inventeras på kvartal eller om begärda uppgifter inte finns i företagets redovisningssystem och inte heller relativt enkelt kan beräknas.
- Lager av råvaror och förnödenheter samt handelsvaror efterfrågas i anskaffningsvärde, alla andra lagertyper efterfrågas i försäljningsvärde. lämna inte uppgifterna på felaktig lagertyp. Om begärd värderingsprincip inte går att ta fram eller relativt enkelt beräknas, går det bra att göra en uppskattning.
- Uppgifterna ska anges i svenska kronor (SEK). Vid omräkning av värden från utländsk valuta till svenska kronor ska dagskurs vid transaktionstillfället tillämpas. Genomsnittskurser för mätperioder eller andra närliggande valutakurser kan användas.
- Alla belopp ska lämnas i tusental kronor, till exempel en miljon skrivs 1000.
- Om lagervärdet är 0, skriv 0.
- För mer detaljerade definitioner se:



BAS-konto		Värderingsprincip	Kv 1 2020	
141x-142x	Lager av råvaror och förnödenheter	Anskaffningsvärde		000 kr
144x	Lager av varor under tillverkning	Nettoförsäljningsvärde		000 kr
145x	Lager av färdiga varor (egentillverkade)	Nettoförsäljningsvärde		000 kr
146x	Lager av handelsvaror (varor som har köpts för vidareförsäljning)	Anskaffningsvärde		000 kr
147x	Pågående arbete för annans räkning (tillgång)	Nettoförsäljningsvärde		000 kr
148x	Förskott till leverantörer	Nettoförsäljningsvärde		000 kr
149x	Övriga lagertillgångar	Nettoförsäljningsvärde		000 kr
	Summa lager		0	000 kr

Frågeformulär typ 2

Fyll i lagervärdena som gällde på senaste balansdagen, det vill säga sista dagen i Kvartal 1

- Räkna med samtliga lager som ni äger, inklusive det som ni äger och lagrar utanför Sveriges gränser, hos annat företag/återförsäljare eller i centrallager.
- Räkna inte med moms och punktskatter (de vanligaste punktskatterna är alkoholskatt, tobaksskatt, energiskatt och reklamskatt).
- Lagervärdet kan uppskattas om lagret inte inventeras på kvartal eller om begärda uppgifter inte finns i företagets redovisningssystem och inte heller relativt enkelt kan beräknas.
- Lager av råvaror och förnödenheter samt handelsvaror efterfrågas i anskaffningsvärde, alla andra lagertypen efterfrågas i försäljningsvärde. Lämna inte uppgifterna på felaktig lagertyp. Om begärd värderingsprincip inte går att ta fram eller relativt enkelt beräknas, går det bra att göra en uppskattning.
- Uppgifterna ska anges i svenska kronor (SEK). Vid omräkning av värden från utländsk valuta till svenska kronor ska dagskurs vid transaktionstillfället tillämpas. Genomsnittskurser för mätperioder eller andra närliggande valutakurser kan användas.
- Alla belopp ska lämnas i tusental kronor, till exempel en miljon skrivs 1000.
- Om lagervärdet är 0, skriv 0.
- För mer detaljerade definitioner se:



BAS-konto			Värderingsprincip	Kv 1 2022
141x-142x	Lager av råvaror och förnödenheter		Anskaffningsvärde	
144x	Lager av varor under tillverkning		Nettoförsäljningsvärde	
145x	Lager av färdiga varor (egentillverkade)		Nettoförsäljningsvärde	
146x	Lager av handelsvaror (varor som har köpts för vidareförsäljning)		Anskaffningsvärde	
Del av 146x	- varav begagnade handelsvaror		Anskaffningsvärde	
147x	Pågående arbete för annans räkning (tillgång)		Nettoförsäljningsvärde	
148x	Förskott till leverantörer		Nettoförsäljningsvärde	
149x	Övriga lagertillgångar		Nettoförsäljningsvärde	
	Summa lager			0

Bilaga 2

Resultaträkning

Uttrycken nedan baseras på SKV:s beteckningar i momsdeklarationen och klartext återfinns i tabellen nedan.

$$\begin{aligned} \text{Intäkter} = & M10_32_Utghog/0,25 + M11_33_Utgmed /0,12 + M12_34_Utglag /0,06 \\ & + M41_ForsSvKopare + M42_12_OmsFriSver \\ & + M36_21_ForsVarUtEg + M39_ForsTjaEG + M40_ForsTjaUtEG \\ & + M35_ForsVarEG + M38_trepForsVar \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Utgifter} = & ((1 + \text{momsbefr})/100) * ((M30_UtgInKopHog)/0,25 \\ & + (M31_UtgInKopmed)/0,12 + (M32_UtgInKopLag)/0,06 \\ & + (M60_MomsImportUtgHog)/0,25 \\ & + (M61_MomsImportUtgMed)/0,12 \\ & + (M62_MomsImportUtgLag)/0,06 + M37_trepinkopvar \\ & + M48_37_IngAvdr/momssats - M30_UtgInKopHog)/momssats \\ & - M31_UtgInKopmed)/momssats - M32_UtgInKopLag)/momssats \\ & - M60_MomsImportUtgHog)/momssats \\ & - M61_MomsImportUtgMed)/momssats \\ & - M62_MomsImportUtgLag)/momssats) \end{aligned}$$

I beräkningen av utgifter ingår en, per bransch, modellerad uppskattning av momsbefriade utgifter. Modellen bygger på antagandet att momsbefriade utgifter utgör en viss andel av momspliktiga utgifter. Notera vidare att variablerna M48_37_IngAvdr, M30_UtgInKopHog, M31_UtgInKopmed, M32_UtgInKopLag, M60_MomsImportUtgHog, M61_MomsImportUtgMed och M62_MomsImportUtgLag inte kan knytas till en specifik momssats. Här måste utgifterna beräknas via en uppskattad gemensam momssats. Uppgift om momsbefriade utgifter och uppskattade momssatser hämtas från NR:s tillgångs- och användningstabeller.

Variabler i en momsdeklaration som används för att beräkna intäkter och utgifter

Variabel	Klartext
M11_33_Utgmed	Momspliktig omsättning inom Sverige, 25 % moms
M12_34_Utglag	Momspliktig omsättning inom Sverige, 6 % moms
M41_ForsSvKopare	Försäljning när köparen är skattskyldig i Sverige
M42_12_Omsfrisver	Momsfri omsättning inom Sverige
M35_ForsvarEG	Försäljning av varor inom EU
M36_21_ForsVarUtEG	Försäljning av varor utanför EU
M39_ForsTjaEG	Försäljning av tjänster inom EU
M40_ForsTjaUtEG	Försäljning av tjänster utom EU
M38_TrepForsvar	Merchantingintäkter inom EU
M30_UtgInKopHog	Utgående moms 25% på inköp av varor och tjänster inom EU samt tjänster utanför EU
M31_UtgInKopmed	Utgående moms 12% på inköp av varor och tjänster inom EU samt tjänster utanför EU
M32_UtgInKopLag	Utgående moms 6% på inköp av varor och tjänster inom EU samt tjänster utanför EU
M60_MomsImportUtgHog	Utgående moms 25% på inköp av varor utanför EU
M61_MomsImportUtgMed	Utgående moms 12% på inköp av varor utanför EU
M62_UtgInKopLag	Utgående moms 6% på inköp av varor utanför EU
M48_37_IngAvdr	Avdragsgill ingående moms
M30_UtgInKopHog	Utgående moms 25% på inköp av varor och tjänster inom EU samt tjänster utanför EU
M31_UtgInKopmed	Utgående moms 12% på inköp av varor och tjänster inom EU samt tjänster utanför EU
M32_UtgInKopLag	Utgående moms 6% på inköp av varor och tjänster inom EU samt tjänster utanför EU
M60_MomsImportUtgHog	Utgående moms 25% på inköp av varor utanför EU
M61_MomsImportUtgMed	Utgående moms 12% på inköp av varor utanför EU
M62_UtgInKopLag	Utgående moms 6% på inköp av varor utanför EU
M37_trepinkopvar	Merchantingkostnader inom EU