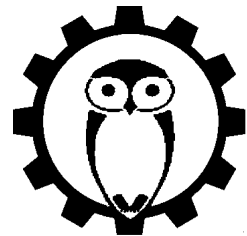


Programdokumentation Minerva



Kloka lösningar
på praktiska problem

Intrastat – statistik över EU-handel

Företag som köper varor från andra EU-länder för mer än 9 miljoner per år eller säljer för mer än 4,5 miljoner ska lämna månadsvisa statistikuppgifter till SCB om denna handel. Om detta ska göras meddelar SCB företaget utifrån underlag som de hämtar från momsdeklarationerna. Statistiken ska rapporteras per kalendermånad senast 10:e arbetsdagen efter månadens slut, dvs runt den 14:e. Det innebär att denna statistik ska lämnas in ca 1 månad före momsdeklarationen. Samtidigt är det viktigt att statistikuppgifterna stämmer med momsdeklarationen. Myndigheterna kontrollerar detta. Det innebär att momsdeklarationen i praktiken också måste vara klar innan statistiken redovisas eftersom eventuella justeringar måste göras i statistikuppgifterna.

Handeln ska summeras per kalendermånad på de första åtta siffrorna av den 10-siffriga varukoder som tullverket använder och den ska särredovisas per EU-land. Statistiken gäller alla varor som köps från och säljs till EU-länder, men inte tjänster. Bara handel med de områden som ingår i EU:s mervärdeskatteområde ska tas med. Handel med Norge och Åland ska därför inte redovisas.

De företag som använder Minerva säljer relativt lite på export. Däremot köps mycket in från EU-länder varför jag börjat med inköpsidan. Alla större företag som använder Minerva registrerar sina växtinköp i programmet för att få in dem som lagersaldona och för att uppfylla kraven på spårbarhet. I det sammanhanget är leveranstidpunkten viktig, men däremot har det inte varit intressant att i inköpsrutinen följa upp när leverantören fakturerat varorna. Däremot har nog de flesta kontrollerat leverantörsfakturan mot beställningen. För att markera att detta gjorts ligger sedan något år en bockruta, Faktura OK, på beställningen. Nu finns där även en ruta för fakturadatum för att göra det möjligt att använda beställningarna i Intrastatrapporteringen.

Statistiken ska redovisas som inköpsvärde i SEK, i kg och för vissa varugrupper även som antal. Antal och vanligtvis också pris finns redan på beställningarna, men vikten saknas. Däremot ligger det sedan gammalt fält för vikt och volym i artikelregistret. De var en gång avsedda för planering av transporter, men de idéerna blev aldrig genomförda. Viktfältet kan nu användas för Intrastatrapporteringen.

Uppdelningen per månad kan ställa till det. Om leverantören fakturerar beställningen i sin helhet blir det entydigt. Görs däremot delavrop och delleranser och varje dellerans faktureras för sig blir det problem. Vissa överför i sådana fall de levererade artiklarna till en ny beställning så att ursprungsbeställningen bara omfattar olevererade varor. Då löses samtidigt problemet med statistikens tidsindelning. Låter man däremot de levererade artiklarna ligga kvar på ursprungsbeställningen vid delavrop och leverantören fakturerar i flera omgångar blir det problem med dubbelräkning i statistiken. Vid andra och påföljande delfaktureringar kommer även de som fakturerats tidigare med i statistiken såsom det nu fungerar i Minerva. Om det bara rör sig om ett fåtal inköp bör detta emellertid kunna justeras manuellt. För minnesanteckningar i samband med fakturor har ett fält Fakturaanteckning lagts till på en ny flik Fakt.info i beställningsfönstret. Det fältet visas sedan i rutinen för sammanställning av månadsstatistiken.

All EU-handel ska tas med i statistiken. Material för internt bruk har normalt inte lagts in som inköp i Minerva tidigare, men kanske kan det vara praktiskt att göra det i framtiden för att få med det i statistiken.

1. Komma i gång

Intrastatrutinen ligger under Inköp/Importstatistik till SCB (Intrastat). Det är fjärde valet från slutet. En tabell visas med de beställningsrader med gruppkod mellan 10 och 89 som ligger på beställningar med fakturadatum inom den valda tidsperioden. Bara rader med levererade artiklar inköpta från annat EU-land tas med.

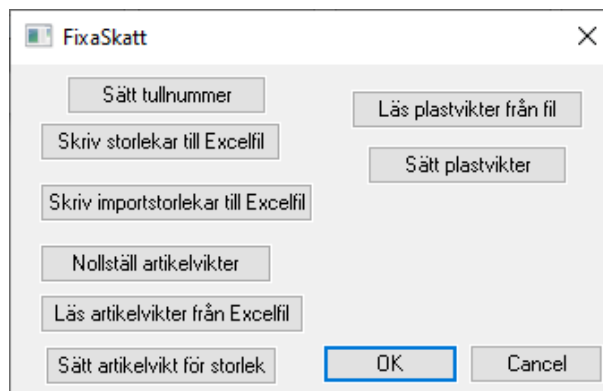
Best...	R...	Gr...	Kod	Lev.nr	Namn	Kvalité	Be...	Av...	Leve...	Ö...	F.	Lev.datum	Lev.vecka	Fakt.datu...	Ur...	Pris	Kurs	Vikt ...	Stat.nr	Beskrivning	Fakt.antec...
20237	140		ROSUGFD/U3442	DANSKEN	Rosa (Rug) 'Fru Dagmar Hastrup'	Rot...	Häck 0/1/1 30-50	400	100		J	2022-05-16	220	2022-05-18	DK	12,00	140,00	0,10	06024000	Rosor	1:a del 220...
20237	230		ROSUGLB/U2020C035	DANSKEN	Rosa (Rug) 'Louise Bugnet'	Rotäkt	A-kv C3,5	80	20		J	2022-05-16	220	2022-05-18	DK	40,00	140,00	1,75	06024000	Rosor	1:a del 220...
20237	330		ROSUGFD2020C035	DANSKEN	Rosa (Rug) 'Fru Dagmar Hastrup'		A-kv C3,5	100	100		J	2022-05-16	220	2022-05-18	DK	40,00	140,00	1,75	06024000	Rosor	1:a del 220...
20237	430		ROSFOAL12020C035	DANSKEN	Rosa (Flo) 'Astrid Lindgren® ('Poulu'		A-kv C3,5	100	50		J	2022-05-16	220	2022-05-18	DK	42,00	140,00	1,75	06024000	Rosor	1:a del 220...
20238	151		HYDPANL14592C	HOLLAND	Hydrangea paniculata 'Limelight'		Sol 125-150 Co		4		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	78,40	1 100,00		06029048	Lövfallande	
20238	251		MAAAMU4638K	HOLLAND	Maackia amurensis		Sol 150-200 K		1		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	92,50	1 100,00		06029048	Lövfallande	
20238	351		PRULAUET459K	HOLLAND	Prunus laurocerasus Etna ('Anbri')		Sol 100-125 K		2		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	37,10	1 100,00		06029047	Stadsgröna	
20238	450		BERTHUR64050C035	HOLLAND	Berberis thunbergii 'Rose Glow'		Busk C3,5		21		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	5,80	1 100,00	1,75	06029048	Lövfallande	
20238	550		COSCOGYL4173C	HOLLAND	Cotinus coggygria 'Young Lady'		40-50 Co		24		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	11,55	1 100,00		06029048	Lövfallande	
20238	650		HIPRHAH14050C035	HOLLAND	Hippophae rhamnoides 'Hikul'		Busk C3,5		18		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	5,80	1 100,00	1,75	06029048	Lövfallande	
20238	750		HYDPANL14050C035	HOLLAND	Hydrangea paniculata 'Limelight'		Busk C3,5		14		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	5,80	1 100,00	1,75	06029048	Lövfallande	
20238	850		ILEMESBA4195C	HOLLAND	Ilex x meserveae 'Blue Angel'		60-80 Co		13		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	23,10	1 100,00		06029047	Stadsgröna	
20238	950		ITEVIRL14050C050	HOLLAND	Itea virginica Little Henry ('Sprich')		Busk C5		15		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	7,20	1 100,00	2,50	06029048	Lövfallande	
20238	1050		RHUTVP4050C050	HOLLAND	Rhus typhina		Busk C5		20		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	9,10	1 100,00	2,50	06029048	Lövfallande	
20238	1150		PHILEMAV4050C035	HOLLAND	Philadelphus (Lemoinei) 'Avalanche'		Busk C3,5		51		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	8,60	1 100,00	1,75	06029048	Lövfallande	
20238	1250		PRULAU14159C	HOLLAND	Prunus laurocerasus 'Piri'		30-40 Co		110		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	7,50	1 100,00		06029047	Stadsgröna	
20238	1370		TAXCUSNA8173K	HOLLAND	Taxus cuspidata var. nana		40-50 K		26		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	11,00	1 100,00		06029047	Stadsgröna	
20238	1475		KNAUMACRKR9020C	HOLLAND	Knaulia macedonica 'Red Knight'		A-kv Co		26		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	1,30	1 100,00	0,30	06029050	Perenner	
20238	1575		PAPAORIPW/V9020C	HOLLAND	Papaver (Orientale) 'Perry's White' (veg)		A-kv Co		19		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	2,00	1 100,00	0,30	06029050	Perenner	
20238	1675		PHLOTUB/W9020C	HOLLAND	Phlomis tuberosa (frö)		A-kv Co		18		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	1,40	1 100,00	0,30	06029050	Perenner	
20238	1775		VEROSPIROT/V9020C	HOLLAND	Veronica spicata 'Rotfuchs' (veg)		A-kv Co		28		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	1,30	1 100,00	0,30	06029050	Perenner	
20238	1875		BERGPUR/W9020C	HOLLAND	Bergenia purpurascens (frö)		A-kv Co		20		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	1,10	1 100,00	0,30	06029050	Perenner	
20238	1950		LONNITM44141C	HOLLAND	Lonicera nitida 'Maigrün'		20-30 Co		78		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	1,40	1 100,00		06029048	Lövfallande	
20238	2070		JUNISAB8173C	HOLLAND	Juniperus sabina		40-50 Co		49		J	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	7,65	1 100,00		06029047	Stadsgröna	

Figur 1. Huvudfönster för utdrag av importstatistik

Följande information måste finnas tillgänglig i Minerva för att statistikuppgifterna ska kunna beräknas:

1. Koden för ursprungsland måste finnas på leverantören. Det bör den redan göra för växtpassens skull. Ursprungslandskoden på leverantörerna skrivs lättast in under Register/Leverantörsregisterbearbetning med adresser.
2. Fakturadatum måste finnas på beställningen. Det skrivs lämpligen in när fakturan kommer och den kontrolleras mot beställningen. I Inköp/Beställningsöversikt har fakturadatum lagts in som en ny kolumn. Om flera fakturor ska registreras betalda utan att raderna kontrolleras är det enklare att registrera fakturadatum här än att söka upp varje beställning för sig.
3. Pris måste finnas på beställningsraderna och valutakurs i beställningshuvudet.
4. Tullverkets statistiknummer måste vara inlagda i artikelregistret. Om Sveplants artikelkoder används kan dessa koder skrivas in automatiskt under knappen [Inställningar]. Hela artikelregistret går igenom varför detta bör göras när belastningen på systemet är liten.
5. Vikt måste finnas på artiklar för vilka vikten ska redovisas i statistiken, vilket är de flesta. Detta är det största jobbet då det gäller att få fram statistikuppgifterna. Under knappen [Inställningar] finns två möjligheter att skriva relevanta storlekar till Excellfil.

Dela kan alla använda storlekar skrivas till fil. Detta förutsätter att antal artiklar per storlek någon gång uppdaterats. Det sker i Artiklar/Storleksregister knappen [Uppdatera antal]. Den andra och enklare möjligheten är att skriva storlekar på artiklar som ligger på



importbeställningar till fil. Denna fil blir betydligt mindre och lättare att jobba med. I Excelfilen skrivs sedan vikten på respektive storlek in varefter dessa läses in i Minerva med knappen [Läs artikelvikter från Excelfil]. Alla artiklar i storlekar där vikt angivits får samma vikt. Detta bör fungera någorlunda på artiklar i Co där containerstorleken är angiven och på stamträd med klump om man kan anta att klumpstorleken beror på stamomfånget. För artiklar i Co där krukstorleken inte angivits fungerar detta inte varför vikten lämnas blank så att de hoppas över när Excelfilen läses in. Vikten på sådana artiklar får skrivas in för varje rad för sig i importsstatistiktabellen. Knappen [Sätt artikelvikt för storlek] lägger in vikter för en vald storlek i de artikelgrupper som väljs. Den gör samma sak som knappen ovanför med den skillnaden att vikten här läggs in för en storlek åt gången.

2. Funktion

Importstatistiktabellen fungerar inte alls som orderregistrering och liknande rutiner där ändringar automatiskt sparas i databasen. Tvärtom är importstatistiktabellen frikopplad från databasen med två undantag. När tabellen skapas eller man trycker på knappen [Uppdatera] läses beställningsrader in från databasen. Enda gången data sparas är vid tryck på knappen [Spara vikter på artiklar]. Vikter som ändrats manuellt i tabellen sparas då i artikelregistret.

Datumintervall som statistiken ska gälla väljs vid start. Raderna på de beställningar som fakturerats inom datumintervallet läggs då in i tabellen. För att kontrollera att man inte glömt att lägga in fakturadatum på någon levererad beställning kan det vara säkrast att först sätta fakturadatum till blankt för att visa eventuella levererade beställningar som saknar fakturadatum.

I figur 1 har vi valt att jobba med statistiken för maj 2022. Denna lista är relativt komplett. Pris finns på alla rader. Om så inte vore fallet hade vi fått gått in på beställningar och kompletterat inköspriser. Beställningen för fokuserad rad kan lätt visas med knappen [Visa beställning - Ctrl/B]. Däremot saknas en del vikter som bör matas in. När det är gjort är det lämpligt att trycka på knappen [Spara vikter på artiklar]. Inmatade vikter sparas då i artikelregistret. Det innebär också att alla ändringar som hittills gjorts är sparade i databasen. Om raderna läses in igen med knappen [Uppdatera] kommer inget att förändras.

Om inga justeringar i övrigt behöver göras, exempelvis för beställningar där delleveranser fakturerats tidigare, så är statistiken nu i princip klar för utskrift. De översta raderna från DANSKEN är bara dellevererade, men eftersom detta är första delleveransen behövs ingen justering. Tabellen kan sorteras om genom att klicka på kolumnrubriken. Klickar man på rubriken i kolumnen med landsbeteckningar sorteras tabellen på samma sätt som den sedan skrivs ut i Excelfiler.

Knappen [Skriv Excelfil] skriver ut alla rader med summeringar till Excelfil. Om den inte redan finns görs en mapp "Intrastat" på den nivå i filträdet där Minervasäsongerna ligger och programmet föreslår att filen ska lagras där. För att möjliggöra summeringar sorteras Excelutskriften automatiskt på landskod+statistiknummer. Exempel visas nedan.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z
Best nr	Rad	Grupp	Kod	St.kod	Lev.nr	Namn	Kvalite	Best	Avr	Lev	OverF	Flev	Lev.dat	Lev.vec	Fakt.dat	Urspru	Pris	Kurs	Vikt	Stat.nr	Beskrivning	Fakt.anteckn	Antal	Värde	Vikt
20240	657	RHOCAUCW	4208C	4208C	TYSKEN	Rhod. (Caucas.) 'Cunningham's White'	80-90 Co	0	0	1	0	0	2022-05-12	219	2022-05-20	DE	62.50	1.100,00	0,00	06023000	Rhododendron		1	687,50	0,00
20240	550	PRULAUE	4159C035	4159C035	TYSKEN	Prunus laurocerasus 'Etna' (Anstrif)	30-40 C3.5	0	0	29	0	0	2022-05-12	219	2022-05-20	DE	2.35	1.100,00	1,50	06029047	Stadssegna		29	749,65	43,50
20240	950	THUCCDAR	8195C	8195C	TYSKEN	Thuja occidentalis 'Danica'	30-40 Co	0	0	4	0	0	2022-05-12	219	2022-05-20	DE	11,00	1.100,00	0,00	06029047	Stadssegna		4	484,00	0,00
20240	870	PINMIG	8195C	8195C	TYSKEN	Pinus mugo	40-80 Co	0	0	5	0	0	2022-05-12	219	2022-05-20	DE	14,00	1.100,00	0,00	06029047	Stadssegna		5	770,00	0,00
20240	140	CARBET	3567C020	3567C020	TYSKEN	Carpinus betulus	Hack 50-80 C2	0	0	270	0	0	2022-05-12	219	2022-05-20	DE	1,30	1.100,00	1,00	06029048	Lövfallande		270	3.861,00	270,00
20240	250	ACEPALAT	4211C	4211C	TYSKEN	Acer palmatum 'Atropurpureum'	80-100 Co	0	0	3	0	0	2022-05-12	219	2022-05-20	DE	23,00	1.100,00	0,00	06029048	Lövfallande		3	759,00	0,00
20240	350	EUOFORRG	4173C	4173C	TYSKEN	Euonymus for. var. rad. 'Emerald Gaiety'	40-50 Co	0	0	6	0	0	2022-05-12	219	2022-05-20	DE	7,20	1.100,00	0,00	06029048	Lövfallande		6	475,20	0,00
20240	450	HYDPAWNR	4050C050	4050C050	TYSKEN	Hydrangea paniculata 'Wm's Red'	Busk C5	0	0	3	0	0	2022-05-12	219	2022-05-20	DE	4,10	1.100,00	2,50	06029048	Lövfallande		3	135,30	7,50
20240	750	ACTROL	7020C	7020C	TYSKEN	Acetiaula kolombita	A-lev Co	0	0	40	0	0	2022-05-12	219	2022-05-20	DE	1,20	1.100,00	0,00	06029048	Lövfallande		40	528,00	0,00
20237	250	ROSRUGLB	U2020C035	2020C035	DANSKEN	Rosa (Rug) 'Louise Bugnet'	Rotakta	80	0	20	0	0	2022-05-16	220	2022-05-18	DK	40,00	140,00	1,75	06024000	Rosor	1a del 220518	20	1.120,00	35,00
20237	350	ROSRUGFD	2020C035	2020C035	DANSKEN	Rosa (Rug) 'Fru Dagmar Hastup'	A-lev C3.5	100	0	100	0	0	2022-05-16	220	2022-05-18	DK	40,00	140,00	1,75	06024000	Rosor	1a del 220518	100	5.600,00	175,00
20237	450	ROSLQALD	2020C035	2020C035	DANSKEN	Rosa (Flo) 'Astrid Lindgren' (Peahuf)	A-lev C3.5	100	0	50	0	0	2022-05-16	220	2022-05-18	DK	42,00	140,00	1,75	06024000	Rosor	1a del 220518	50	2.940,00	87,50
20237	140	ROSRUGFD	U3442	5442	DANSKEN	Rosa (Rug) 'Fru Dagmar Hastup'	Rotakta	400	0	100	0	0	2022-05-16	220	2022-05-18	DK	12,00	140,00	0,10	06024000	Rosor	1a del 220518	100	1.680,00	10,00
20238	1250	PRULAUPH	4195C	4195C	HOLLAND	Prunus laurocerasus 'Piri'	30-40 Co	0	0	110	0	0	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	7,50	1.100,00	0,00	06029047	Stadssegna		110	9.075,00	0,00
20238	850	HEMESA	4195C	4195C	HOLLAND	Ilex 'meserveae' 'Blue Angel'	60-80 Co	0	0	13	0	0	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	23,10	1.100,00	0,00	06029047	Stadssegna		13	3.093,30	0,00
20238	350	PRULAUE	4195C	4195C	HOLLAND	Prunus laurocerasus 'Etna' (Anstrif)	Sel 100-125 K	0	0	2	0	0	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	371,0	1.100,00	0,00	06029047	Stadssegna		2	816,20	0,00
20238	1150	TAVUCNA	8121K	8121K	HOLLAND	Taxus canadensis 'Blue Angel'	Sel 50-55 K	0	0	36	0	0	2022-05-05	218	2022-05-06	NL	11,00	1.100,00	0,00	06029047	Stadssegna		36	3.166,00	0,00

Figur 3. Excelfil utskriven med knappen [till Excelfil]

Denna fullständiga Excelfil, med alla rader, kan även användas för att spara statistiken under arbetets gång. Om justeringar görs som inte lagras i databasen, exempelvis om antal ändras på tidigare delfakturerade beställningar, kan raderna skrivas till Excelfil och senare läsas in med knappen [Läs Excelfil]. Efter inläsning är raderna sorterade som i Excelfilen. För att sortera dem på beställningsnummer + rad, såsom vid inläsning från Minerva, klickar man på rubriken i Best-kolumnen. Observera att det är antalet i kolumnen Levererat som redovisas till SCB.

Knappen [Skriv summor till Excelfil] skriver ut den slutsummering som ska redovisas till SCB och föreslår att filen sparas i mappen "Intrastat". Vidare justeringar måste emellertid oftast göras så att statistiken stämmer med momsredovisningen. Anledningen till avvikelser för värdet är förmodligen främst att i bokföringen räknas de utländska valutorna om till dagskurs vid bokföring av fakturorna medan de valutakurser som används i Minerva normalt inte ändras om inte större valutakursförändringar sker.

Antal bör stämma i statistiken om det inte är så att det förekommer beställningar där delleveranser fakturerats en andra gång. Vikterna bör helst anges innan statistiken skrivs ut till redovisningsfil, men information är inlagd i summeringsfilen för att göra en genväg möjlig och redovisa statistiken även om en del vikter saknas. I kolumn G visad vikten på de artiklar som har vikt registrerad och i kolumn I antal artiklar so saknar vikt. Kolumn J visar den korrigerade vikten som (kolumn G + (Antal saknade artiklar * medelvikten för tullgruppen ifråga)). Medelvikten för de olika tullgrupperna visas i tabellen under huvudtabellen.

Tullgrupp 060229048, Lövfällande växter, innehåller artiklar med vitt skilda vikter. För att göra det möjligt att se om de vikter som beräknats för denna tullgrupp är rimliga visas antalet i olika Minervagrupper längst till höger i huvudtabellen och medelvikterna som används vid korrigering i tabellen längst ner.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O
1	Rad	Urspr	Stat.nr	Beskrivning	Antal	Värde (kr)	Vikt (kg)	Saknade priser	Saknade vikter	Korrigerade vikter	Häck	Busk	Utr	Sol	Stam
2	1	DE	06023000	Rhododendron	1	687,50	0,00	0	1						
3	2	DE	06029047	Städsegröna	38	2 003,65	43,50	0	9	57,00					
4	3	DE	06029048	Lövfällande	322	5 758,50	277,50	0	49	344,34	0	9	0	0	0
5	4	DK	06024000	Rosor	270	11 340,00	307,50	0	0	307,50					
6	5	NL	06029047	Städsegröna	200	20 463,85	0,00	0	200	300,00					
7	6	NL	06029048	Lövfällande	279	22 073,70	329,50	0	107	475,45	0	102	0	5	0
8	7	NL	06029050	Perenner	2315	23 630,20	694,50	0	0	694,50					
9				Summa:	3425	85 957,40	1 652,50	0	366	2 178,79					
10															
11			Medelvikter	Beskrivning		kg/st									
12			06024000	Rosor		1,14									
13			06029047	Städsegröna		1,50									
14			06029048	Lövfällande		1,36									
15			06029050	Perenner		0,30									
16															
17				Medelvikter tullkod 06029048											
18			Artikelgrupp	Totalt antal	Antal med vikt	kg/st									
19			Häck	270	270	1,00									
20			Busk	286	175	1,93									
21			Ungträd	0	0	0,00									
22			Solitärer	5	0	0,00									
23			Stamträd	0	0	0,00									
24															

Figur 4. Excelfil med summerad statistik att redovisa till SCB

De uppgifter som ska redovisas till SCB är de i kolumner som är gulmarkerade.

Knappen [Omräkning summa] räknar bara om den summa som visas i tabellrubriken. Denna summa ändras bara om antal, pris eller valutakurs ändras på någon rad i tabellen. Rader kan också raderas i tabellen och då förändras givetvis också totalsumman. Denna totalsumma visas för att ge en uppfattning om storleksordningen på månadens inköp från EU-länder. Avviker den mycket från momsrapportens siffror är det troligt att något glömts bort eller dubbelräknats. Summan uppdateras bara vid inläsning av data i tabellen och vid tryck på [Omräkning summa].

3. Rutiner efter första inkörning

Första månaden som EU-statistiken tas fram med hjälp av Minerva krävs som ovan beskrivits vissa grundregistreringar, främst kompletteringar i artikelregistret, leverantörsregistret och på beställningar. Detta bör emellertid inte vara något stort arbete. Därefter krävs följande:

1. Kontrollera leverantörsfakturer mot beställningar. Mata in inköspriser om detta inte redan gjorts och ange fakturadatum. Om hela beställningen inte levererats och fakturerats, så gör en anteckning om detta på fliken Fatkt.info på beställningen.
2. Gå in i Inköp/Importstatistik till SCB (Intrastat) när månaden är slut och låt Från och Till-rutorna vara blanka. Då visas alla levererade beställningsrader på beställningar som saknar fakturadatum. Bedöm om det finns skäl att anta att några av dessa trots allt är fakturerade, men att fakturadatum inte matats in. Komplettera i så fall med detta.
3. Välj sedan första till sista dag i den aktuella månaden som tidsintervall och tryck [Uppdatera].
4. Kontrollera att det inte finns rader som saknar landsbeteckning (Ursprung), att alla rader har statistiknummer, är prissatta och att valutakurserna är rimliga. Komplettera och rätta om så behövs. Knappen [Visa beställning – Ctrl/B] visar beställningen för den rad markören står på i tabellen. Efter att ändringar gjorts på beställningar eller leverantörer måste knappen [Uppdatera] tryckas för att ändringarna ska visas i tabellen.
5. Komplettera vikter i tabellens viktcolumn. Tryck på knappen [Spara vikter på artiklar] så att de sparas i artikelregistret.
6. De justeringar som ovan beskrivits har alla lagrats i Minervas databas. Gör nu övriga justeringar. Ta bort eventuella artiklar som tidigare redovisats i statistiken, dvs sådana som ligger på beställningar som tidigare delfakturerats.
7. Skriv ut statistiken till Excelfil med knappen [Skriv summor till Excel].
8. Jämför statistiken i denna Excelfil med momsredovisningen för samma månad. Lägg till eventuella inköp som inte registrerats i Minerva och justera siffrorna i statistikfilen så att de stämmer med momsredovisningen.
9. Redovisa till SCB.
10. Klart!

2022-07-25 Bengt Håkansson