



Varuflödesundersökningen 2009 Statistik
Commodity flow survey 2009 2010:16

Varuflödesundersökningen 2009 Statistik
Commodity flow survey 2009 2010:16

Trafikanalys

Adress: Sveavägen 90

113 59 Stockholm

Telefon: 010 414 42 00

Fax: 010 414 42 10

E-post: trafikanalys@trafa.se

Webbadress: www.trafa.se

Ansvarig utgivare: Brita Saxton

Producent: Statistiska centralbyrån

Publiceringsdatum: 2010-10-18

Förord

Vart fjärde år genomförs i Sverige en stor varuflödesundersökning för att inhämta information om näringslivets godstransporter. Informationen bidrar till att öka förståelsen för hur varor flödar mellan landets regioner samt mellan Sverige och utlandet. Uppgifter om typ av varuslag, varuvärden, varuvikter, lasttyp, trafikslag och branscher redovisas i denna rapport.

Trafikanalys ansvarar för den officiella statistiken om varuflöden. Denna uppgift låg t.o.m. mars 2010 hos Statens institut för kommunikationsanalys – SIKA. De uppgifter som ligger till grund för den officiella statistiken tjänar som underlag bland annat i regeringens infrastrukturplanering och konjunkturprognoser. Statistiken används också av transportforskare på universitet och högskolor. Dessutom används statistiken av bransch- och intresseorganisationer för bl.a. information och opinionsbildning.

Föreliggande rapport avser år 2009 och är den tredje rikstäckande undersökningen i Trafikanalys/SIKA:s serie om varuflöden. Varuflödesundersökningen 2009 är resultatet av ett samarbete mellan Trafikanalys, Transportstyrelsen, Trafikverket (ersätter Banverket, Sjöfartsverket och Vägverket) och Vinnova. Tabeller och rapporter finns att ladda ner från Trafikanalys webbplats www.trafa.se.

Undersökningen har genomförts av Statistiska centralbyrån (SCB), enheten för energi-, transport- och lantbruksstatistik (RM/ETL-Ö) på uppdrag av Trafikanalys. Projektledare vid Trafikanalys har varit Fredrik Söderbaum och vid SCB har Louise Ahlin-Fallberg varit produktansvarig.

Uppgiftsinsamlingen baseras till största delen på en internetbaserad enkät. Trafikanalys jobbar hela tiden aktivt med att minska uppgiftslämnarbördan. Därför har vi tagit in så mycket uppgifter från befintliga register som möjligt. Trafikanalys och SCB vill slutligen tacka alla arbetsställen som deltagit i undersökningen.

Östersund i oktober 2010

Per-Åke Vikman
Avdelningschef för Utvärdering, nulägesanalys och statistik

Innehåll

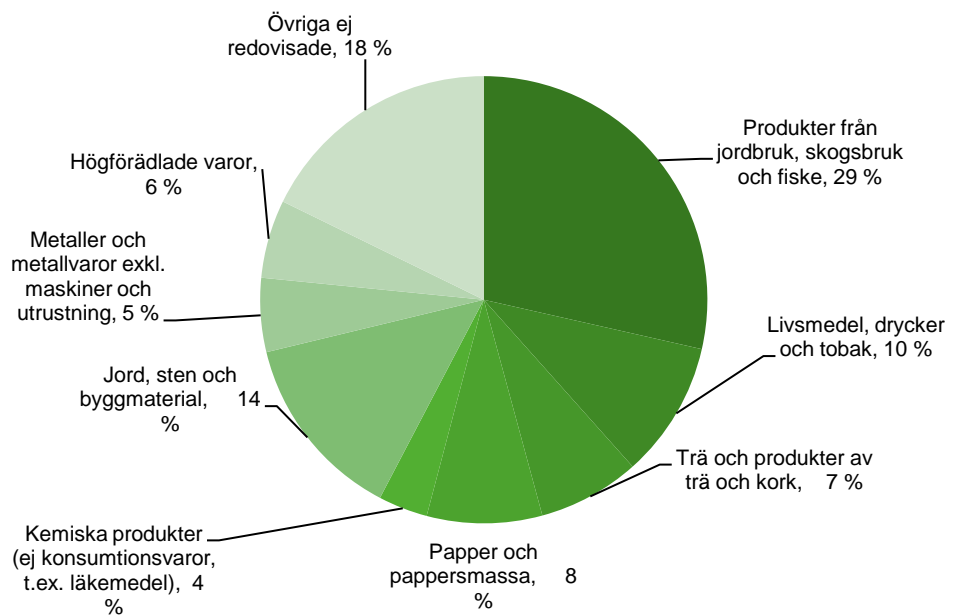
Förord	3
1 Huvudresultat	7
1.1 Avgående sändningar	7
1.2 Ankommande sändningar	10
1.3 Lasttyp	12
1.4 Regionalt	12
1.5 Internationellt	12
2 Tabeller	15
3 Metod och kvalitet	31
3.1 Syfte och historik	31
3.2 Kvalitet	31
3.3 Svartsbortfall	32
3.4 Ramtäckning	33
3.5 Upplägg och genomförande	33
3.6 Variabler	34
3.7 Mätning	34
3.8 Tillgänglighet och jämförbarhet	35
3.9 Teckenförklaring	35
4 Bilagor	37
4.1 VFU Varukoder med koppling till NST 2007	37
4.2 Bransch, enligt SNI 2007, Standard för svensk näringsgrensindelning 40	
4.3 Trafikslag	41
4.4 Lasttyp	41
4.5 Vägregioner	41
4.6 NUTS-indelningen	42
4.7 Regioner	42

1 Huvudresultat

1.1 Avgående sändningar

Det samlade värdet av avgående sändningar under år 2009 uppskattades till 1 832 miljarder kronor. Vikten uppskattades till drygt 190 miljoner ton.

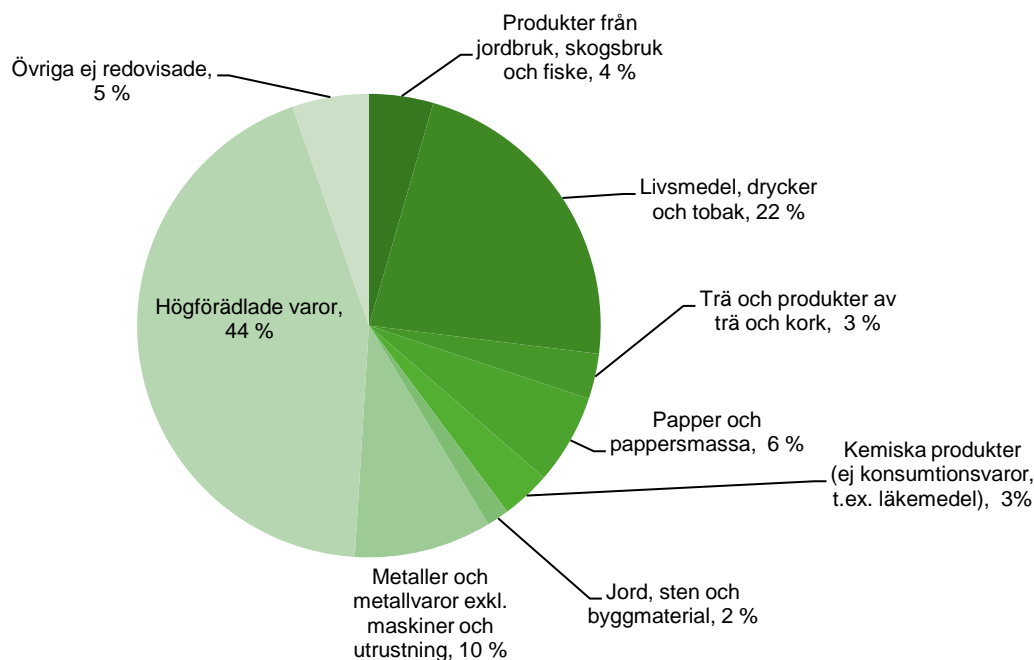
Den största varugruppen bland avgående sändningar var i vikttermer produkter från jordbruk, skogsbruk och fiske. (Fig.1)



Figur 1: Avgående sändningar 2009. Andelar av vikten fördelat på varugrupper.

Figure 1: Outgoing consignments 2009. Percentage of weight distributed by commodity groups.

I värdetermer var de största varugrupperna högförädlade varor samt livsmedelsprodukter. (Fig. 2)



Figur 2: Avgående sändningar 2009. Andelar av värdet fördelat på varugrupp.

Figure 2: Outgoing consignments 2009. Percentage of value distributed by commodity groups.

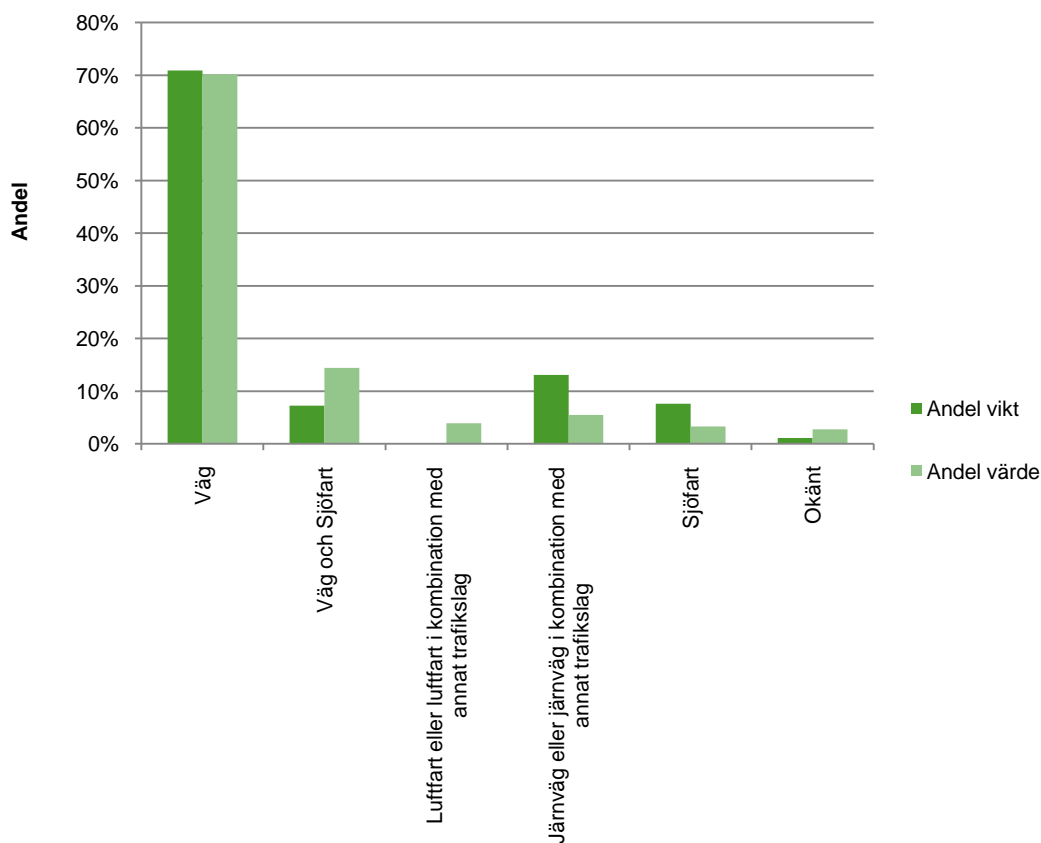


Vägtransporter som enda trafikslag dominerar stort för avgående sändningar i vikt- och värdetermer. Vägtransporterna har en uppskattad andel på drygt 70 procent av de avgående transporterna i både vikt- och värdetermer. (Tab. 1) Järnvägstransporter kombinerat med annat trafikslag tillsammans med trafikslaget sjöfart utgjorde merparten av de resterande andelarna i vikttermer. Vägtransporter och sjöfart utgjorde den näst högsta andelen av värdet. (Tab. 1)

Tabell 1: Avgående sändningar 2009. Vikt och värde fördelat på trafikslag.

Table 1: Outgoing consignments 2009 percentage of weight and value by mode of transport.

Trafikslag	Andel vikt	Andel värde
Väg	71 %	70 %
Väg och Sjöfart	7 %	14 %
Luffart eller luffart i kombination med annat trafikslag	0 %	4 %
Järnväg eller järnväg i kombination med annat trafikslag	13 %	5 %
Sjöfart	8 %	3 %
Okänt	1 %	3 %
	100 %	100 %



1.2 Ankommande sändningar

Det samlade värdet för ankommande sändningar från utlandet uppgick till drygt 425 miljarder kronor och den samlade vikten beräknades för ankommande sändningar till knappt 40 miljoner ton. Här stod tillverknings- och mineralutvinningsbranscherna för merparten av vikt och värde.

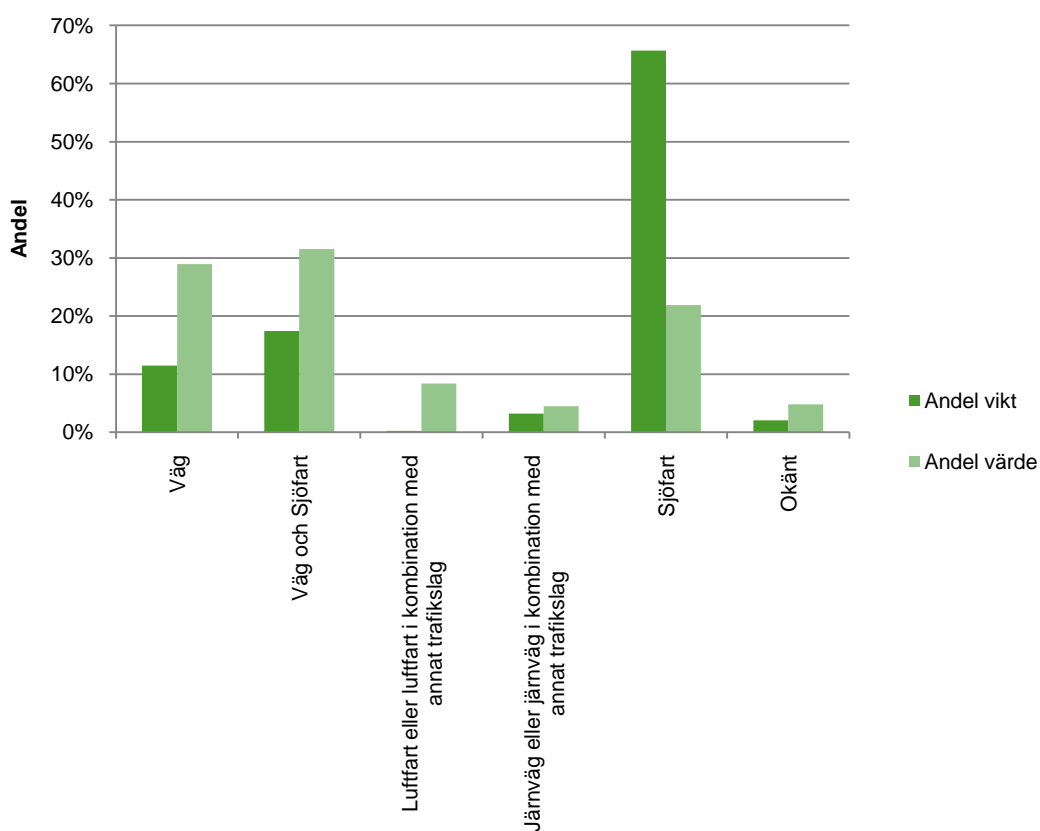
Den största varugruppen bland ankommande sändningar från utlandet 2009 var i vikttermer varugruppen råolja, naturgas, kol, fasta och flytande bränslen. I värdetermer var den största varugruppen högförädlade varor.

Tabell 2 visar att trafikslaget sjöfart står för merparten den transporterade vikten för ankommande sändningar till Sverige. Vägtransporter i olika kombinationer med sjötransporter svarade för en skattad andel på 28 procent av de samlade, från utlandet ankommande volymerna i vikttermer. Vägtransporter i olika kombinationer med sjöfart står för en skattad andel på 60 procent av det transporterade värdet.

Tabell 2: Ankommande sändningar från utlandet 2009. Vikt och värde fördelat på trafikslag.

Table 2: Incoming consignments from abroad 2009. Percentage of weight and value by mode of transport.

Trafikslag	Andel vikt	Andel värde
Väg	11 %	29 %
Väg och Sjöfart	17 %	32 %
Luftfart eller luftfart i kombination med annat trafikslag	0 %	8 %
Järnväg eller järnväg i kombination med annat trafikslag	3 %	5 %
Sjöfart	66 %	22 %
Okänt	2 %	5 %
	100 %	100 %



1.3 Lasttyp

Pallastat gods och andra godstyper är de lasttyper som visar sig vara mest frekvent använda för de skattade avgående sändningarna under 2009. Nästan 60 procent av de avgående sändningarna i värdetermer var pallastade. Räknat i vikttermer är fördelningen mellan lasttyperna jämnare och det pallastade godset uppvisar inte samma dominans.

Urvalsundersökningen visar att flytande bulk gods är den lasttyp som står för drygt 65 procent av den skattade vikten för ankommande sändningar från utlandet. Pallastat gods står för 42 procent av de ankommande sändningarnas skattade värde.

1.4 Regionalt

Efter den geografiska indelningen NUTS II står Västsverige för 20 procent av de avgående sändningarnas totala vikt. Västsverige står även för nästan 23 procent av de avgående sändningarnas totala värde. Se karta 1 och 2.

Tabell 9 i tabellbilagan visar att Västsverige även står för största andelen av de skattade avgående sändningarnas vikt och värde där mottagaren befinner sig i Sverige. Andelarna skattas till 18 respektive 21 procent. NUTS II området, Östra Mellansverige, står för den näst högsta andelen i vikt- och värdetermer för avgående sändningar med mottagare i Sverige.

1.5 Internationellt

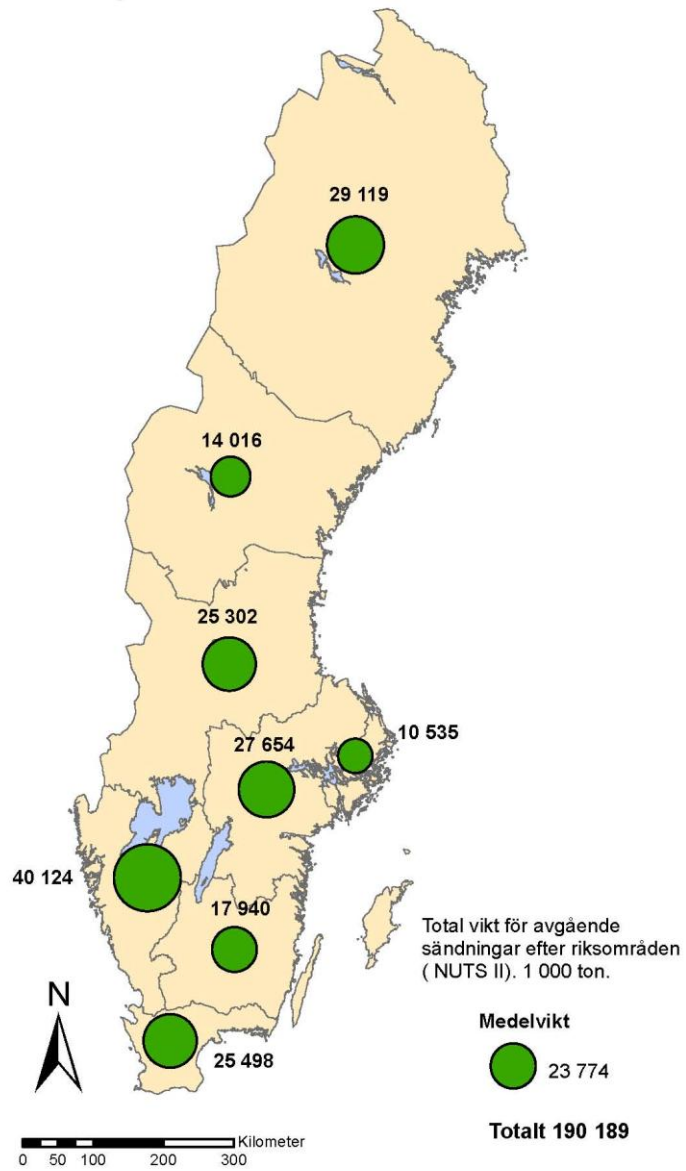
Ankommande sändningar från utlandet domineras av sändningar till Västsverige (NUTS II). Det skattade värdet för ankommande sändningar uppgick till 167,5 miljarder kronor år 2009. Den skattade vikten för ankommande sändningar till Stockholm uppgick till 4 miljoner ton.

För avgående exportsändningar står Västsverige för 25 procent av det uppskattade värdet. Tabell 9 i tabellbilagan visar också att Sydsverige står för en betydande andel av de avgående exportsändningarna i värdetermer. Sydsverige har en andel på 18 procent.

Sveriges största handelspartner är Tyskland enligt Varuflödesundersökningen 2009. Den skattade vikten för de avgående sändningarna från Sverige till Tyskland är 8,1 miljoner ton och det skattade värdet uppgår till 93,8 miljarder kronor. För de ankommande sändningarna till Sverige från Tyskland är den skattade vikten 2,4 miljoner ton och det skattade värdet 74 miljarder kronor.

Länderna Norge, Danmark och Färöarna sände varor till Sverige till en sammanlagd skattad vikt på 14,5 miljoner ton och till ett värde av 71,7 miljarder kronor år 2009.

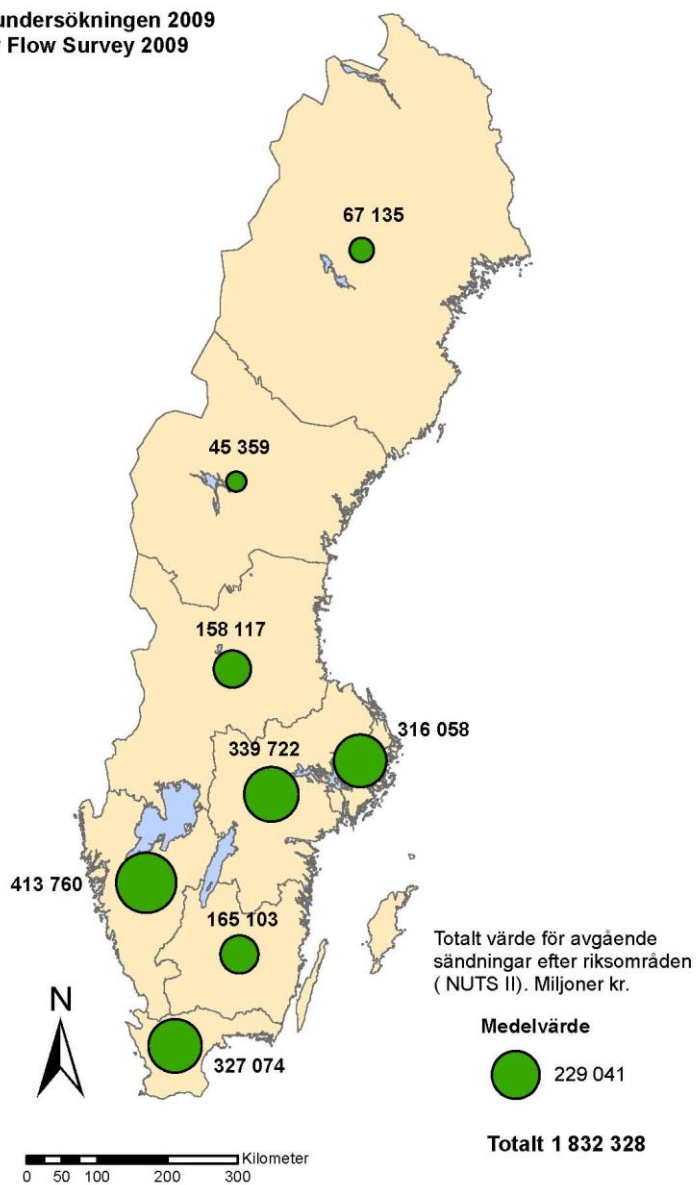
Varuflödesundersökningen 2009
Commodity Flow Survey 2009



Karta 1: Avgående sändningar 2009 efter riksområde (NUTS II). Vikt 1 000 ton.

Map 1: Outgoing consignments 2009 by NUTS II regions. Weight, 1 000 tonnes.

Varuflödesundersökningen 2009
Commodity Flow Survey 2009



Karta 2: Avgående sändningar 2009 efter riksområde (NUTS II). Miljoner kr.
Map 2: Outgoing consignments 2009 by NUTS II regions. Value, SEK million.

2 Tabeller

1. Avgående sändningar 2009 efter avsändarens branschtillhörighet.
1. Outgoing consignments 2009 branch of consignor.
2. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter mottagarens branschtillhörighet.
2. Incoming consignments from abroad during 2009 by branch of recipient.
3. Avgående sändningar 2009 efter varugrupper.
3. Outgoing consignments 2009 by commodity groups.
4. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter varugrupper.
4. Incoming consignments from abroad 2009 by commodity groups.
5. Avgående sändningar 2009 efter lasttyp.
5. Outgoing consignments 2009 by cargo type.
6. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter lasttyp.
6. Incoming consignments from abroad 2009 by cargo type.
7. Avgående sändningar 2009 efter vägregioner.
7. Outgoing consignments 2009 by regional directorates areas.
8. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter vägregioner.
8. Incoming consignments 2009 by regional directorates areas.
9. Avgående sändningar 2009 efter riksområden (NUTS II) och mottagare.
9. Outgoing consignments 2009 by NUTS II regions and recipient.
10. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter riksområden (NUTS II).
10. Incoming consignments from abroad 2009 by NUTS II regions.
11. Avgående sändningar 2009 efter län.
11. Outgoing consignments 2009 by county.
12. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter län.
12. Incoming consignments from abroad 2009 by county.
13. Avgående sändningar 2009 efter mottagarland eller region.
13. Outgoing consignments 2009 by recipient's country or region.
14. Ankommande sändningar 2009 efter avsändarland eller region.
14. Incoming consignments 2009 by country or region of the consignor.

1. Avgående sändningar 2009 efter avsändarens branschtillhörighet.

1. *Outgoing consignments 2009 branch of consignor.*

Bransch	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>Branch</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Produktion av skog på rot	42 501	± ·	13 944	± ·
Produktion av jordbruksprodukter	7 858	± ·	15 737	± ·
Tillverkningsindustrin	117 416	± 7 973	1 123 421	± 60 652
Därav:				
Livsmedels-, dryckes- och tobaksvaruframställning	9 730	± 1 062	174 913	± 15 800
Trävaru-, massa- och pappersindustri	28 566	± 3 140	155 523	± 11 264
Kemisk och grafisk industri	28 914	± 2 728	261 314	± 29 392
Verkstads- och metallindustri	11 593	± 2 219	437 386	± 49 559
Utvinning av mineraler och övrig tillverkningsindustri	38 612	± 6 376	94 284	± 11 815
Parti- och provisionshandel	22 414	± 3 013	679 227	± 60 537
Därav:				
Partihandel med livsmedel	12 062	± 2 330	283 598	± 46 942
Partihandel med andra konsumtionsvaror	1 334	± 457	116 658	± 22 205
Postorderhandel med andra konsumtionsvaror	159	± 129	24 791	± 3 312
Partihandel med insatsvaror	5 581	± 1 752	83 587	± 15 966
Partihandel med maskiner	406	± 96	79 965	± 21 850
Övrig partihandel samt provisionshandel	2 872	± 645	90 628	± 16 505
Totalt	190 189	± 8 524	1 832 328	± 85 693

2. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter mottagarens branschtillhörighet.

2. Incoming consignments from abroad during 2009 by branch of recipient.

Bransch	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>Branch</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Mineralutvinning och tillverkningsindustri	35 270	± 1 546	262 109	± 20 892
Partihandel	4 240	± 815	163 126	± 28 322
Totalt	39 511	± 1 746	425 235	± 35 194

3. Avgående sändningar 2009 efter varugrupper.

3. *Outgoing consignments 2009 by commodity groups.*

Varugrupp	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>Commodity group</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Produkter från jordbruk, skogsbruk och fiske	54 287	± 1 178	82 129	± 18 105
Malm och andra produkter från utvinning (ej jord, sten grus och sand)	12 543	± 423	9 024	± 457
Livsmedel, drycker och tobak	18 748	± 2 107	411 646	± 44 606
Trä och produkter av trä och kork	14 024	± 2 801	57 787	± 8 508
Papper och pappersmassa	15 854	± 1 678	114 981	± 10 082
Råolja, naturgas, kol, fasta och flytande bränslen inkl. tjära	21 238	± 1 005	89 072	± 4 398
Kemiska produkter (ej konsumtionsvaror, t.ex. läkemedel)	6 786	± 2 495	63 143	± 12 971
Jord, sten och byggmaterial	25 776	± 6 378	28 814	± 6 882
Metaller och metallvaror exkl. maskiner och utrustning	10 160	± 2 256	175 507	± 41 728
Högförädlade varor	10 774	± 1 315	800 224	± 53 931
Totalt	190 189	± 8 524	1 832 328	± 85 693

4. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter varugrupper.

4. Incoming consignments from abroad 2009 by commodity groups.

Varugrupp	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>Commodity group</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Produkter från jordbruk, skogsbruk och fiske	3 882	± 478	10 515	± 4 510
Malm och andra produkter från utvinning (ej jord, sten grus och sand)	506	± 225	711	± 208
Livsmedel, drycker och tobak	1 323	± 255	38 199	± 18 775
Trä och produkter av trä och kork	518	± 192	3 165	± 1 278
Papper och pappersmassa	789	± 210	8 135	± 1 938
Råolja, naturgas, kol, fasta och flytande bränslen inkl. tjära	25 529	± 1 437	95 946	± 7 401
Kemiska produkter (ej konsumtionsvaror, t.ex. läkemedel)	1 875	± 414	24 802	± 9 073
Jord, sten och byggmaterial	735	± 267	4 316	± 1 386
Metaller och metallvaror exkl. maskiner och utrustning	1 569	± 394	37 348	± 6 098
Högförädlade varor	2 784	± 416	202 097	± 26 452
Totalt	39 511	± 1 746	425 235	± 35 194

5. Avgående sändningar 2009 efter lasttyp.

5. *Outgoing consignments 2009 by cargo type.*

Lasttyp	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>Cargo type</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Flytande bulk gods	28 801	± 1 580	110 299	± 6 358
Fast bulk gods	39 152	± 6 539	43 131	± 8 520
Stora containrar, växelflak och andra utbytbara enheter, 20 fot eller mer	10 416	± 2 844	102 177	± 19 776
Andra containrar, växelflak och utbytbara enheter, mindre än 20 fot	820	± 696	21 303	± 9 961
Pallastat gods	42 075	± 3 430	1 068 512	± 62 218
Självgående mobila enheter	5 117	± 764	94 185	± 18 745
Andra mobila enheter, ej självgående	2 656	± 953	37 159	± 26 297
Andra godstyper, ej uppräknade ovan	58 230	± 1 539	302 885	± 33 577
Okänt	2 921	± 670	52 678	± 10 400
Totalt	190 189	± 8 524	1 832 328	± 85 693

6. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter lasttyp.

6. Incoming consignments from abroad 2009 by cargo type.

Lasttyp	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>Cargo type</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Flytande bulkgoods	25 961	± 1 437	96 785	± 4 859
Fast bulkgoods	2 276	± 504	14 103	± 11 123
Stora containrar, växelflak och andra utbytbara enheter, 20 fot eller mer	1 412	± 272	38 313	± 9 243
Andra containrar, växelflak och utbytbara enheter, mindre än 20 fot	153	± 43	2 785	± 817
Pallastat gods	5 037	± 588	178 860	± 26 768
Självgående mobila enheter	563	± 204	26 587	± 5 574
Andra mobila enheter, ej självgående	242	± 69	7 777	± 1 835
Andra godstyper, ej uppräknade ovan	3 681	± 414	45 032	± 11 815
Okänt	186	± 76	14 995	± 6 433
Totalt	39 511	± 1 746	425 235	± 35 194

7. Avgående sändningar 2009 efter vägregioner.

7. *Outgoing consignments 2009 by regional directorates areas.*

Vägregion	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>Regional area</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Norr	29 119	± 2 840	67 135	± 8 969
Mitt	31 210	± 2 154	151 555	± 16 250
Stockholm	10 535	± 1 531	316 058	± 45 803
Väst	48 233	± 5 737	465 681	± 36 928
Mälardalen	20 368	± 3 244	265 065	± 40 027
Sydöst	27 856	± 2 293	268 761	± 23 497
Skåne	22 868	± 3 714	298 073	± 50 247
Totalt	190 189	± 8 524	1 832 328	± 85 693

8. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter vägregioner.

8. Incoming consignments 2009 by regional directorates areas.

Vägregion	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>Regional area</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Norr	1 237	± 82	5 959	± 913
Mitt	2 566	± 239	18 583	± 2 097
Stockholm	4 195	± 1 415	85 592	± 26 107
Väst	24 196	± 498	173 326	± 16 558
Mälardalen	1 468	± 290	25 734	± 3 663
Sydöst	2 607	± 437	54 465	± 12 792
Skåne	3 242	± 721	57 576	± 10 815
Totalt	39 511	± 1 746	425 235	± 35 194

9. Avgående sändningar 2009 efter riksområden (NUTS II) och mottagare.

9. Outgoing consignments 2009 by NUTS II regions and recipient.

NUTS II Region	Sverige	95 % konfidens- intervall	Export	95 % konfidens- intervall	Okänt	95 % konfidens- intervall	Totalt	95 % konfidens- intervall
<i>NUTS II Region</i>	<i>Sweden</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Export</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Unknown</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Total</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Stockholm								
Vikt ¹	8 985	± 1 299	..	±	± ..	10 535	± 1 531
Värde ²	214 802	± 38 722	99 942	± 22 019	1 314	± 1 276	316 058	± 45 803
Östra Mellansverige								
Vikt ¹	22 216	± 2 546	5 373	± 1 744	65	± 37	27 654	± 3 436
Värde ²	224 218	± 37 873	114 024	± 17 665	1 480	± 1 115	339 722	± 42 722
Småland med öarna								
Vikt ¹	13 609	± 1 227	4 229	± 1 133	102	± 145	17 940	± 1 772
Värde ²	102 879	± 11 368	61 585	± 8 410	639	± 427	165 103	± 15 298
Sydsverige								
Vikt ¹	21 133	± 3 571	4 222	± 1 007	143	± 141	25 498	± 3 753
Värde ²	194 159	± 24 929	129 676	± 43 179	3 239	± 3 022	327 074	± 50 848
Västsverige								
Vikt ¹	24 085	± 5 319	..	±	± ..	40 124	± 5 386
Värde ²	231 793	± 28 616	179 826	± 16 231	2 141	± 843	413 760	± 34 753
Norra Mellansverige								
Vikt ¹	17 305	± 1 935	7 981	± 1 641	16	± 18	25 302	± 2 801
Värde ²	68 272	± 9 014	89 572	± 15 270	273	± 329	158 117	± 18 961
Mellersta Norrland								
Vikt ¹	12 049	± 804	1 857	± 335	110	± 184	14 016	± 951
Värde ²	26 727	± 5 896	18 419	± 3 199	213	± 216	45 359	± 7 458
Övre Norrland								
Vikt ¹	15 513	± 2 528	..	±	± ..	29 119	± 2 840
Värde ²	43 281	± 6 421	23 503	± 5 233	352	± 515	67 135	± 8 969
Totalt								
Vikt ¹	134 896	± 7 611	54 666	± 3 167	626	± 288	190 189	± 8 524
Värde ²	1 106 129	± 61 583	716 548	± 56 381	9 651	± 3 640	1 832 328	± 85 693

1) Vikt i 1 000-tals ton

2) Värde i SEK miljoner

10. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter riksområden (NUTS II).

10. Incoming consignments from abroad 2009 by NUTS II regions.

NUTS II Region	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>NUTS II Region</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Stockholm	4 195 ±	1 415	89 592 ±	26 107
Östra Mellansverige	2 149 ±	380	39 706 ±	6 887
Småland med öarna	1 719 ±	298	36 448 ±	11 201
Sydsverige	3 448 ±	737	61 620 ±	10 911
Västsverige	.. ±	..	167 455 ±	16 339
Norra Mellansverige	.. ±	..	18 506 ±	3 105
Mellersta Norrland	1 212 ±	196	5 947 ±	1 352
Övre Norrland	1 237 ±	82	5 959 ±	913
Totalt	39 511 ±	1 746	425 235 ±	35 194

11. Avgående sändningar 2009 efter län.

11. Outgoing consignments 2009 by county.

Län	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
County	Weight, 1 000 tonnes	95 % confidence interval	Value, SEK million	95 % confidence interval
Stockholms län	10 535	± 1 531	316 058	± 45 803
Uppsala län	3 377	± 553	26 018	± 5 494
Södermanlands län	2 635	± 623	42 053	± 7 360
Östergötlands län	7 286	± 1 154	74 657	± 15 496
Jönköpings län	7 265	± 1 519	88 327	± 12 603
Kronobergs län	3 299	± 529	37 933	± 7 965
Kalmar- & Gotlands län	7 376	± 782	38 843	± 5 490
Blekinge län	2 630	± 596	29 000	± 8 530
Skåne län	22 868	± 3 714	298 073	± 50 247
Hallands län	7 084	± 2 076	63 375	± 14 222
Västra Götalands län	33 041	± 4 990	350 385	± 32 293
Värmlands län	8 108	± 2 015	51 920	± 12 654
Örebro län	5 300	± 815	68 724	± 12 372
Västmanlands län	9 056	± 3 036	128 269	± 37 136
Dalarnas län	10 016	± 1 503	67 490	± 11 719
Gävleborgs län	7 178	± 1 237	38 707	± 8 671
Västernorrlands län	9 539	± 921	38 339	± 7 326
Jämtlandslän	4 478	± 259	7 019	± 1 789
Västerbottens län	8 919	± 2 572	28 288	± 7 021
Norrbottens län	20 199	± 1 256	38 847	± 5 749
Totalt	190 189	± 8 524	1 832 328	± 85 693

12. Ankommande sändningar från utlandet 2009 efter län.

12. Incoming consignments from abroad 2009 by county.

Län	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
County	Weight, 1 000 tonnes	95 % confidence interval	Value, SEK million	95 % confidence interval
Stockholms län	4 195 ±	1 415	89 592 ±	26 107
Uppsala län	335 ±	25	2 388 ±	925
Södermanlands län	179 ±	82	7 045 ±	2 695
Östergötlands län	682 ±	247	13 972 ±	5 870
Jönköpings län	687 ±	276	18 686 ±	4 973
Kronobergs län	252 ±	78	5 556 ±	1 707
Kalmar- & Gotlands län	780 ±	82	12 207 ±	9 908
Blekinge län	206 ±	155	4 044 ±	1 503
Skåne län	3 242 ±	721	57 576 ±	10 815
Hallands län	.. ±	..	17 567 ±	4 042
Västra Götalands län	.. ±	..	149 888 ±	15 915
Värmlands län	.. ±	..	5 871 ±	2 715
Örebro län	336 ±	104	10 799 ±	2 070
Västmanlands län	618 ±	257	5 503 ±	1 127
Dalarnas län	.. ±	..	7 171 ±	1 125
Gävleborgs län	900 ±	116	5 465 ±	1 166
Västernorrlands län	1 202 ±	196	5 486 ±	1 307
Jämtlands län	10 ±	4	461 ±	396
Västerbottens- & Norrbottens län	1 237 ±	82	5 959 ±	913
Totalt	39 511 ±	1 746	425 235 ±	35 194

13. Avgående sändningar 2009 efter mottagarland eller region.

13. *Outgoing consignments 2009 by recipient's country or region.*

Mottagarland eller region	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>Receiving country or region</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Norge	4 906 ±	370	65 402 ±	8 638
Finland	.. ±	..	56 691 ±	14 151
Danmark	3 705 ±	535	48 286 ±	6 482
Tyskland	8 127 ±	886	93 803 ±	18 214
Benelux-länderna	5 290 ±	496	64 762 ±	8 896
Italien, Schweiz och Österrike	2 072 ±	296	33 102 ±	4 453
Frankrike, Spanien och Portugal	2 632 ±	310	52 309 ±	7 424
Storbritannien, Irland och Island	6 533 ±	743	68 964 ±	14 571
Sydosteuropa inkl Polen och Tjeckien	3 395 ±	286	42 446 ±	7 321
Östeuropa	866 ±	125	15 917 ±	2 871
Övriga Europa	.. ±	..	3 104 ±	500
Nord-, Mellan- och Sydamerika	2 431 ±	292	67 584 ±	13 647
Afrika	2 582 ±	1 437	18 247 ±	5 294
Asien och Oceanien	6 247 ±	1 513	85 931 ±	12 264
Okänd	626 ±	288	9 651 ±	3 640
Totalt	55 292 ±	3 181	726 199 ±	56 511

14. Ankommande sändningar 2009 efter avsändarland eller region.

14. Incoming consignments 2009 by country or region of the consignor.

Avsändarland eller region	Vikt, 1 000 ton	95 % konfidens- intervall	Värde, miljoner kr	95 % konfidens- intervall
<i>Country or region of the consignor</i>	<i>Weight, 1 000 tonnes</i>	<i>95 % confidence interval</i>	<i>Value, SEK million</i>	<i>95 % confidence interval</i>
Norge, Danmark, Färöarna	14 552 ±	386	71 714 ±	6 305
Finland	1 919 ±	251	20 140 ±	2 411
Tyskland	2 371 ±	543	74 751 ±	14 447
Benelux-länderna	2 427 ±	419	40 818 ±	12 646
Italien, Schweiz, Österrike, Malta, Liechtenstein	566 ±	131	22 274 ±	4 524
Frankrike, Spanien och Portugal	1 052 ±	280	26 519 ±	6 819
Storbritannien, Irland och Island	1 812 ±	265	25 571 ±	5 308
Sydosteuropa inkl Polen och Tjeckien	895 ±	163	33 086 ±	12 136
Östeuropa	.. ± ±	..
Nord-, Mellan- och Sydamerika	.. ± ±	..
Afrika, Asien och Oceanien	3 126 ±	880	55 960 ±	13 130
Okänd	.. ± ±	..
Totalt	39 511 ±	1 746	425 235 ±	35 194

3 Metod och kvalitet

3.1 Syfte och historik

Varuflödesundersökningen 2009 är en årsundersökning. I 2009 års undersökning redovisas varutransporter för trafikslagen, väg, järnväg, sjö och flyg. Uppgifter inhämtades om bl.a. varuvikt, varuvärde, olika trafikslag i kombination samt geografiska start- och slutpunkter för varusändningar. Undersökningen genomförs huvudsakligen som en urvalsundersökning av arbetsställen inom branscherna utvinning av mineraler, tillverkning, partihandel och viss detaljhandel. Den andra delen utförs som en registerinsamling. Undersökningen produceras av Statistiska centralbyrån, SCB på uppdrag av Trafikanalys. Undersökningen är intermitterande.

Varuflödesundersökningen har genomförts tidigare två gånger i form av provundersökningar – våren 1996 och 4:e kvartalet 1998 – samt i full skala avseende år 2001 och brutet helår 2004/2005.

Undersökningen omfattas av lagen om officiell statistik och var belagd med uppgiftslämnarplikt. Insamlade uppgifter är sekretesskyddade. Skyldighet att lämna efterfrågade uppgifter förelåg enligt lagen om den officiella statistiken (SFS 2001:99) samt Trafikanalys föreskrift (SIKAFS 2009:1).

3.2 Kvalitet

Varuflödesundersökningen baseras på ett urval. Därför överrensstämmer inte redovisade skattningar i tabellerna med de värden som skulle ha erhållits om undersökningen hade omfattats av hela populationen. Osäkerheten som uppstår visas med hjälp av konfidensintervallen i tabellerna. Eftersom undersökta arbetsställen utvalts att ingå i undersökningen med kända sannolikheter kan detta mått på osäkerheten, konfidensintervall, konstrueras. Ofta använder man ett så kallat *95 % konfidensintervall* vilket innebär att i 19 fall av 20 kommer en genomsnittlig uppskattning hamna inom detta intervall, om man bemödade sig att göra om undersökningen så många gånger eller studera ett verkligt värde eller motsvarande.

Att undersöka en hel population är dyrt och tidskrävande. Därför nöjer man sig i den här typen av undersökningar att urvalsundersöka delar av en population med hjälp av ett s.k. stratifierat urval. Det fungerar bra att använda sig utav ett stratifierat urval när populationen är indelad i ett antal inbördes mer homogena delgrupper (delpopulationer). Detta är fallet då branscherna genererar varusändningar för vilka vi vill undersöka varusändningar. T.ex. som när vi har en stor geografisk spridning av arbetsställen inom respektive bransch är det förnuftigare att samla dem i undergrupper, stratan, för att sedan undersöka delar av

dessa undergrupper. Då blir det både billigare och gör så att vi kan dra slutsatser, inferenser, om hela populationen. Undersökningspopulationen utgjordes av avgående och ankommande varusändningar vid enskilda lokala arbetsställen i Sverige under hela 2009 för de specifika branscherna. För ankommande sändningar avgränsades dessa till ankommande från utlandet. Underlag för urvalsramen var Företagsdatabasen (FDB) vid SCB.

Den totala svarsmängden för Varuflödesundersökningen 2009 uppgick till 75,6 %, inklusive övertäckning. Svarsfrekvensen exklusive övertäckning var 71,1 %.

Osäkerhetsmarginal (95 % konfidensintervall uttryckt i procent av punktskattningen) för summavärdena:

Avgående sändningar	+/- %	Ankommande sändningar	+/- %
Summa varuvärde	5	Summa varuvärde	9
Summa varuvikt	5	Summa varuvikt	5
Tillverkningsindustri och Mineralutvinning		Mineralutvinning och tillverkningsindustri	
Summa varuvärde	6	Summa varuvärde	8
Summa varuvikt	7	Summa varuvikt	5
Partihandel		Partihandel	
Summa varuvärde	9	Summa varuvärde	18
Summa varuvikt	14	Summa varuvikt	20

Osäkerhetsmarginalerna är beräknade utifrån urvalet. Osäkerheten påverkas framför allt av steg 1, dvs. då man gör ett urval av arbetsställen och/eller även av steg 3, urvalet av sändningar.

Ett flertal kontroller av det inkomna materialet genomfördes under insamlingsarbetet och ytterligare kontroller företogs i samband med makrogranskningen. Majoriteten av felsignalerna i kontrollerna rättades upp i samråd med uppgiftslämnarna.

Tabellerna i rapporten har genomgått en omfattande sekretess och röjande-kontroll innan publicering.

3.3 Svartsbortfall

Objektsbortfallet baserat på ursprungligt urval av arbetsställen frånräknat övertäckning uppgick till 28,9 % (ovägt). Med detta menas objekt som man inte alls lyckats undersöka av en eller annan anledning. Motsvarande (vägda) siffror

då hänsyn har tagits till arbetsställenas urvalssannolikhet uppgick till 31,7% vilket återspeglar det relativt sett högre bortfallet bland mindre arbetsställen vilka har lägre urvalssannolikheter.

3.4 Ramtäckning

Känd relevans- och aktualitetsövertäckning uppgick till 15,5 procent (ovägt) bland de utvalda arbetsställena. Övertäckningen har till stor del bestått av arbetsställen med olika former av kontors-, service- och tjänsteverksamhet som inte generar varusändningar. Viss form av undertäckning kan också uppstå då arbetsställen som tillkommer mot slutet av referensperioden inte ingår i urvalsramen vid urvalsdragningsstillfället.

3.5 Upplägg och genomförande

Arbetsställena i urvalsramarna stratumklassificerades efter typ av produktion av varuslag, antal anställda och geografisk belägenhet. Ett separat urval arbetsställen drogs för vart och ett av kvartalen. Urvalen uppgick till 3 000 arbetsställen under respektive kvartal i en population bestående av drygt 23 000 arbetsställen. De utvalda arbetsställena tilldelades en slumpvis fördelad mätperiod under respektive kvartal varierande mellan 1 till 3 veckor beroende på arbetsställets storlek. Mätperioderna fördelades jämnt över respektive kvartal. Under mätperioden företogs ett systematiskt urval av enskilda varusändningar efter anvisningar i undersökningsblanketten.

I urvalsundersökningen definieras en sändning som varje unik leverans av gods tillhörande samma varukod enligt varuklassificering¹, till/från arbetsstället till/från en speciell mottagare/leverantör. Sändningen skall genereras av ett arbetsställe som ingår i någon av branscherna:

- Utvinning av mineraler, tillverkningsindustri, partihandel eller detaljhandel som omfattar arbetsställen inom postorder/distanshandelsföretag och handel med motorfordon.

Sändningen skall genereras under undersökningens referens period 2009.

Sändning

- Varje *unik* leverans av gods inom samma *varukod* till/från arbetsställe eller till/från en speciell mottagare/leverantör
- En sändning är inte nödvändigtvis kopplad till en enskild leverans av vara. Oftast är det dock kopplat till en fraktsedel eller liknande

¹ VFU varukoder med koppling till NST2007 sid 37.

Uppgiftslämnarna ombedes redovisa för nedanstående variabler av transporterade varor för avgående sändningar med mottagare inom och utom Sverige samt ankommande sändningar från utlandet.

3.6 Variabler

Undersökningsvariabler för *avgående* sändningar:

- Datum
- Fakturavärde exklusive moms och fraktkostnader (kronor)
- Vikt exklusive emballage (kilogram)
- Postnummer för sändning som avsänts från annan adress än arbetsställets belägenhetsadress
- Varukod
- Lasttyp
- Samtliga transportsätt inom Sverige
- Samtliga transportsätt utom Sverige
- Mottagande bransch för sändningar med mottagare i Sverige
- Mottagarens postnummer för sändningar med mottagare i Sverige
- Mottagarort för sändningar med mottagare utanför Sverige
- Mottagarland för sändningar med mottagare utanför Sverige
- Avsändande bransch (registervariabel)

Undersökningsvariabler för *ankommande* sändningar:

- Datum
- Fakturavärde exklusive moms och fraktkostnader (kronor)
- Vikt exklusive emballage (kilogram)
- Postnummer för sändning som mottagits till annan adress än arbetsställets belägenhetsadress
- Varukod
- Lasttyp
- Samtliga transportsätt inom Sverige
- Samtliga transportsätt utom Sverige
- Avsändande bransch
- Avsändarort
- Avsändarland
- Mottagande bransch (registervariabel)

3.7 Mätning

Data inhämtades via elektronisk webbinsamling, standardiserat kalkylark, pappersblankett och i begränsad omfattning direkt via obearbetade uttag från uppgiftslämnarens befintliga datamaterial.

Vid sidan av urvalsundersökningen inhämtades registeruppgifter från vissa branschorganisationer. Registeruppgifterna innehåller uppgifter om produktion

av skog på rot, sockerbetsodling, mjölkproduktion, petroleumprodukter, slaktdjur och spannmål.

3.8 Tillgänglighet och jämförbarhet

Definitioner och variabelinnehåll är inte fullt jämförbara med Varuflödesundersökningen avseende år 2004/2005 eller år 2001. De varukoder som använts avseende år 2009 skiljer sig från den indelning som använts i tidigare undersökningar. I 2009 års undersökning har även några variabler tagits bort för att minska uppgiftslämnarbördan. Exempel på detta är variablerna avseende tillgång till stickspår och lastkaj liksom ort för gränspassage. Varuflödesundersökningen 2009 är inte jämförbar med 2004/2005 års undersökning då branschindelningen är ny avseende omläggning till ny SNI 2007. De varukoder som använts avseende 2009 skiljer sig från den indelning som användes i undersökningen avseende 2004/2005.

Då Varuflödesundersökningen är baserad på ett urval av arbetsställen från Företagsdatabasen, FDB, kan jämförelser eventuellt göras med annan företagsstatistik för motsvarande SNI-grupper med beaktande av cut-off gränserna. Cut-off gränser används när fördelningen för populationen är mycket sned. Gränserna varierar utifrån branschernas storlek avseende antal anställda.

Statistikrapport och tabeller samt metodrapport publiceras av Trafikanalys och finns gratis tillgängliga i pdf-format på Trafikanalys webbplats, www.trafa.se
Framställningstiden var nio månader efter referensperiodens slut.

3.9 Teckenförklaring

..	Uppgifter ej tillgängliga	Data not available
.	Uppgifter kan ej förekomma	Data not applicable
–	Intet finns att redovisa	Magnitude nil
0	Mindre än 0,5 av enheten	Magnitude lesser than half of unit employed
k	Korrigerade uppgifter	Corrected data

4 Bilagor

4.1 VFU Varukoder med koppling till NST 2007

Commodity groups and relation to NST2007 in the Commodity Flow Survey 2009

Varugrupp	Varugrupp	Commodity group	NST2007 Huvudgrupp
Produkter från jordbruk, skogsbruk och fiske		Products of agriculture, forestry and fishing	01
10	Spannmål	Cereals	01
11	Potatis	Potatoes	01
12	Rundvirke	Products of forestry	01
13	Obearbetad mjölk	Raw milk	01
14	Levande djur	Live animals	01
15	Färsk fisk, färska fiskeriprodukter	Fresh fish, fresh fishing product	01
16	Andra skogsråvaror än rundvirke	Other forestry products	01
17	Andra råvaror av vegetabiliskt eller animaliskt ursprung	Other substances of vegetable or animal origin	01
Råolja, naturgas och kol		Crude petroleum, natural gas and coal	02
20	Stenkol och brunkol	Coal and lignite	02
21	Råolja	Crude petroleum	02
22	Naturgas	Natural gas	02
Malm och andra produkter från utvinning		Metal ores and other mining and quarrying products	03
30	Järnmalm	Iron ore	03
31	Annan malm än järnmalm	Other ores than iron ores	03
32	Kemiska och mineraliska (naturliga) gödningsmedel och salt	Chemical and (natural) fertilizer minerals and salt	03
Livsmedel, drycker och tobak		Food products, beverages and tobacco	04
40	Kött, köttprodukter, oberedda skinn och hudar	Meat, meat products, raw hides and skins	04
41	Beredd hållbarhetsbehandlad	Fish and fish products,	04

	fisk och beredda fiskprodukter	processed and preserved	
42	Beredda och hållbarhetsbehandlade frukter, bär och köksväxter	Fruit and vegetables, processed and preserved	04
43	Animaliska och vegetabiliska oljor och fetter	Animal and vegetable oils and fats	04
44	Mejerivaror, drycker och glass	Dairy products, beverages and ice cream	04
45	Kvarnprodukter, beredda djurfoder, stärkelse och produkter därav	Grain mill products, prepared animal feeds, starches and starch products	04
46	Övriga livsmedel och tobaksvaror	Other foods products and tobacco	04
	Trä och produkter av trä och kork	Wood and products of wood and cork	06
50	Varor/produkter av trä och kork (ej möbler)	Products of wood and cork (except furniture)	06
	Papper och pappersmassa	Paper and pulp	06
51	Papper, papp och varor därav	Paper, paper products	06
52	Pappersmassa	Pulp	06
	Fasta och flytande bränslen inkl. tjära	Solid and liquid petroleum products incl. tar	07
60	Stenkolsprodukter	Coke oven products	07
61	Flytande raffinerade petroleumprodukter	Liquid refined petroleum products	07
62	Gasformiga (som vätska eller komprimerade) petroleumprodukter	Gaseous, liquefied or compressed petroleum products	07
63	Fasta raffinerade petroleumprodukter	Solid refined petroleum products	07
64	Etanol	Ethanol	07
65	FAME	Fatty acid methyl ester	07
	Kemiska produkter	Chemical products	08
70	Kemikalier, kemiska produkter, konstfiber, gummi- och plastvaror	Chemicals, chemical products, man-made fibers, rubber and plastic products in primary forms	08
	Jord, sten och byggmaterial	Stone, sand and building materials	03, 09
80	Jord, sten, grus och sand	Soil, stone, gravel and sand	03
81	Cement, kalk och gips	Cement, lime and plaster	09
82	Annat byggnadsmaterial (ej metall och trä)	Other construction materials (not metal or wood)	09
83	Torv	Peat	03

Metaller och metallvaror exkl. maskiner och utrustning		Basic metals and metal products except machinery and equipment	10
90	Järn och stål	Basic iron and steel	10
91	Andra metaller än järn samt produkter därav	Non-ferrous metals and products thereof	10
92	Byggnadsmetallvaror och rör, rörledningar, ihåliga profiler och tillbehör	Structural metal products and tubes, pipes, hollow profiles and related fittings	10
Högförädlade varor		Worked goods	
100	Textilvaror, kläder, pälsvaror, läder och lädervaror	Textiles, clothes, articles of fur, leather and leather products	05
101	Tryckt och inspelad media	Printed and recorded media	06
102	Läkemedel och färdigvaror från kemisk industri	Pharmaceuticals and paracheicals	08
103	Bearbetade gummi- och plastvaror	Rubber and plastic products	08
104	Glas och glasvaror, porslins- och keramiska produkter	Glass, and glass products, porcelain and ceramic products	09
105	Pannor, järnvaror, vapen och andra metallvaror	Boilers, hardware, weapons and other fabricated metal products	10
106	Transportmedel	Transport equipment	12
107	Jord- och skogsbruksmaskiner	Agricultural and forestry machinery	11
108	Övriga maskiner samt apparater	Other machinery and apparatus	11
109	Möbler och övriga tillverkade varor	Furniture and other manufactured goods	13
110	Hushållsavfall, annat avfall och returavfall	Household waste, other waste and secondary raw materials	14
111	Varor ej tidigare uppräknat	Other goods, not earlier mentioned	

4.2 Bransch, enligt SNI 2007, Standard för svensk närings- grensindelning

Branch, according to Swedish Standard Industrial Classification – SNI 2007

SNI 2007	Bransch	Branch
SNI 02101	Produktion av skog på rot	Forestry and logging
SNI 01120, 01211	Sockerbetsodling och mjölkproduktion	Growing of sugar-beet, dairy farming
SNI 05 - 09	Utvinning av mineraler	Mining and quarrying
SNI 10 - 33 Därav huvudgrupp:	Tillverkningsindustri Branscher därav:	Manufacturing industries Of wich:
SNI 10 - 12	Livsmedels- dryckes- och tobaksvarufremställning	Manufacture of food products, beverages and tobacco products
SNI 16, 17	Trävaru-, massa- och pappersindustri	Manufacture of wood products, pulp, paper and paper products
SNI 18 - 22	Kemisk och grafisk industri	Manufacture of chemical products and manufacture of products in printing and publishing
SNI 24 - 30	Verkstads- och metallindustri	Basic metal industries and manufacture of fabricated products, machinery and equipment
SNI 13, 14, 15, 23, 31, 32, 33	Övrig tillverkningsindustri	Other manufacturing industries
SNI 45, 46, 47 Därav huvudgrupp:	Parti- och provisionshandel Branscher därav:	Wholesale trade Of wich:
SNI 46.310 - 46.390	Partihandel med livsmedel	Wholesale trade of food products
SNI 46.410 - 46.499 47.911 - 47.919	Partihandel och postorderhandel med andra konsumentvaror	Wholesale trade of other consumer goods
SNI 46.710 - 46.769	Partihandel med insatsvaror	Wholesale trade of intermediate goods
SNI 46.510 - 46.699	Partihandel med maskiner	Wholesale of machinery, equipment and supplies
SNI 46.110 - 46.190 46.210 - 46.240 46.290 45.110 - 45.400	Övrig partihandel	Other wholesale trade

4.3 Trafikslag

Mode of transport

	Trafikslag	Mode of transport
V	Väg	Road
J	Järnväg	Railway
S	Sjöfart	Sea
L	Luffart	Air
X	Okänt	Unknown

4.4 Lasttyp

Cargo type

	Lasttyp	Cargo type
0	Flytande bulkgoods	Liquid bulk goods
1	Fast bulkgoods	Solid bulk goods
2	Stora containrar, växelflak och andra utbytbara enheter, 20 fot eller mer	Large freight containers
3	Andra containrar, växelflak och utbytbara enheter, mindre än 20 fot	Other freight containers
4	Pallastat (pallagt, palletiserat) gods	Palletized goods
5	Används inte	Not used
6	Självgående mobila enheter	Mobile self-propelled units
7	Andra mobila enheter, ej självgående	Other mobile units
8	Okänt	Unknown
9	Andra godstyper, dvs. ej uppräknade ovan	Other cargo types

4.5 Vägregioner

Road regions

Vägregion / Road region	Län / County
Norr	Norrbottens och Västerbottens län
Mitt	Jämtlands, Västernorrlands, Dalarnas och Gävleborgs län
Stockholm	Stockholms län
Väst	Värmlands, Västra Götalands och Hallands län
Mälardalen	Uppsala, Södermanlands, Örebro och Västmanlands län
Sydöst	Östergötlands, Jönköpings, Kronobergs, Kalmar, Blekinge och Gotlands län
Skåne	Skåne län

4.6 NUTS-indelningen

NUTS Classification, Nomenclature des Unités Territoriales Statistiques

NUTS II / NUTS II region	Län / County
Stockholm	Stockholms län
Östra Mellansverige	Uppsala, Södermanlands, Östergötlands, Örebro och Västmanlands län
Småland med öarna	Jönköpings, Kronobergs, Kalmar och Gotlands län
Sydsverige	Blekinge och Skåne län
Västsverige	Hallands och Västra Götalands län
Norra Mellansverige	Värmlands, Dalarnas och Gävleborgs län
Mellersta Norrland	Västernorrlands och Jämtlands län
Övre Norrland	Västerbotten och Norrbottens län

4.7 Regioner

Country or regions

Regions	Länder
Benelux-länderna	Belgien, Luxemburg, Nederländerna
Sydosteuropa inkl Polen och Tjeckien	Slovakien, Ungern, Kroatien, Grekland, Makedonien, Bulgarien, Rumänien, Cypern, Albanien, Bosnien-Hercegovina, Slovenien, Turkiet, Polen, Tjeckien
Östeuropa	Ryssland, Vitryssland, Litauen, Lettland, Estland, Ukraina, Moldavien
Övriga Europa	Liechtenstein, Malta, Färöarna, Övriga Europa
Nord-, Mellan- och Sydamerika	USA, Canada, Venezuela, Brasilien, Grönland, Övriga nord-, mellan- och Sydamerika
Afrika	Egypten, Libyen, Sydafrika, Övriga Afrika
Asien och Oceanien	Qatar, Saudiarabien, Sydkorea, Kina, Australien, Indien, Singapore, Hongkong, Japan, Övriga Asien och mellanösten, Övriga Oceanien



Trafikanalys är en kunskapsmyndighet för transportpolitiken. Vi analyserar och utvärderar föreslagna och genomförda åtgärder inom transportpolitiken. Vi ansvarar även för officiell statistik inom områdena transporter och kommunikationer. Trafikanalys bildades den 1 april 2010 och har huvudkontor i Stockholm samt kontor i Östersund.