

8 Produktionsmedel inom jordbruket

I kapitel 8 redovisas uppgifter om jordbrukarnas inköp av traktorer och andra maskiner och redskap. Vidare redovisas uppgifter om länsstyrelsernas förprovning av djurstallar sammanställda av Jordbruksverket. Dessutom redovisas statistik rörande certifierat utsäde, försäljning till jordbruket av bekämpningsmedel och mineralgödsel samt produktion av jordbrukets fodermedel. Statistik över bekämpningsmedel och mineralgödsel i jordbruket redovisas också i kapitel 12.

Sammanfattning

Traktorer

Totalt levererades ca 3 170 traktorer till det svenska jordbruket under år 2009, vilket var drygt 900 färre än under 2008. Det genomsnittliga effektuttaget uppgick till 137 hk, vilket är en ökning sedan 2008 med 11 % (**tabell 8.1**).

Värdet av jordbrukets inköp av traktorer uppgick år 2009 till 2 214 miljoner kronor, 37 % av jordbrukets totala inköp av maskiner och redskap. I fasta priser har värdet av traktorinköp ökat med 20 % sedan 1990, men minskade med nästan 10 % sedan föregående år (**tabell 8.2**).

Övriga maskiner och redskap

Inköp av andra maskiner och redskap än traktorer uppgick till 3 821 miljoner kronor under 2009. Dominerande var redskap för skörd och tröskning tätt följt av inomgårdsutrustning, vilka utgjorde 18 respektive 17 % av jordbrukets totala inköp av maskiner och redskap. I fasta priser låg jordbrukets inköp av övriga maskiner och redskap på 83 % av 1990 års nivå och har också minskat med ungefär en femtedel sedan 2008 (**tabell 8.2**).

Förprovning av djurstallar

Det totala antalet förprovningar som länsstyrelsen gör årligen brukar vara 1 500–2 000. Under 2010 förprovades 1 660 ansökningar fördelade på 1 960 olika stallavdelningar. Av dessa

avser ungefär hälften stallavdelningar för nötkreatur. Andelen avdelningar för häst utgör en tredjedel av ärendena och motsvarande andel för grisstallar är 6 %. Under gruppen övriga djur utgör fårstallar 9 %. Andelen stallavdelningar för fjäderfä brukar vara ungefär 2–3 %. Under 2010 har dock andelen nästan fördubblats, vilket inneburit att andelen uppgår till knappt 4 %. Andelen utrymmen för pälsdjur, kanin, fisk samt hägnat vilt utgör sammanlagt omkring 2 % (**tabell 8.3**).

Utsäde

Officiell statistik saknas beträffande utsädesmängder. Jordbruksverkets uppgifter om certifierade utsädesmängder kan dock ses som en uppskattning av den totala försäljningen av utsäde.

Av **tabell 8.4** framgår att det totalt certifierades 155 300 ton utsäde av fröburna växtslag och 21 200 ton potatis under 2009/2010. Under samma period importerades 8 400 ton fröburna växtslag som införts från annat land inom EES-området. Vad gäller utsädespotatis finns inget krav på införselanmälan vid import från annat EES-land. Därmed finns heller inga tillförlitliga uppgifter om kvantiteten importerat potatisutsäde.

Bekämpningsmedel

Tabell 8.5 visar försäljningen av bekämpningsmedel till jordbruket i ton under perioden 1990–2009.

Under 2009 såldes drygt 1 390 ton bekämpningsmedel, vilket är en minskning med 25 % sedan föregående år. Som synes dominerar försäljningen av ogräsmedel. Sammantaget minskade försäljningen av ogräsmedel med 380 ton eller 26 % sedan 2008.

Svampmedlen minskade med 52 ton, betningsmedlen med 19 ton samt tillväxtregulatorerna och insektsmedlen med 2 ton vardera. Minskningen omfattade alltså samtliga medelstyper och speglar förmodligen en återgång till mer normala nivåer efter en omfattande lagerhållning hos återförsäljare under 2008. Inga särskilda insatser gjordes 2009 som har påverkat statistiken i någon större grad och växtskyddssäsongen kan därför betraktas som ett normalår. Bladmögeltrycket i potatis var dock något lägre än normalt, vilket kan förklara den minskade försäljningen för t.ex. medlen *mankozeb* och *fluazinam*.

Mineralgödsel

Tabell 8.6 visar total förbrukning mätt som försäljningen av mineralgödsel samt i vilka former som kväve, fosfor och kalium sålts. Redovisningen avser vikten av den sålda varan och inte av respektive näringsämne. Enkla kvävegödselmedel kan t.ex. innehålla mellan 15 och 46 % kväve.

De rena kvävegödselmedlen utgörs främst av kalksalpeter N 15,5 (15,5 % kväve), av kalkammonsalpeter/Axan (26–28 % kväve) samt av ammoniumnitrat N 34 (34 % kväve). Enkla kvävegödselmedel stod för 99 % av försäljningen av enkla gödselmedel 2009/10.

Bland de sammansatta gödselmedlen är NP 12-23/10-8 dominerande i gruppen NP-medel, medan PK 11-21, NK 20-15 samt NPK 27-3-5/27-3-4 och NPK 27-3-3/27-2-3 är dominerande i övriga grupper. NPK-gödselmedel stod för 90 % av försäljningen av sammansatta gödselmedel.

Försäljningen av mineralgödsel har sedan 2000/01 minskat med 30 %, men ökat med 21 % i jämförelse med föregående år. Mellan 2008/09 och 2009/10 ökade försäljningen av enkla gödselmedel med 20 % och uppgick till 421,7 milj. kg. Under samma period ökade försäljningen

av de sammansatta gödselmedlen med 23 % och uppgick till 264,7 milj. kg.

Fodermedel

Råvaruförbrukningen till foderblandningar har under 2010 minskat för både svenska som importerade råvaror med 18 respektive 3 % jämfört med föregående år (**tabell 8.7**). Spannmål dominerar den inhemska råvaruförbrukningen, medan oljehaltiga frön eller frukter, däribland soja, utgör den största delen av de importerade råvarorna.

I **tabell 8.8** redovisas råvaror ingående i foderblandningar producerade i Sverige för samtliga djurslag. Förbrukningen har minskat för alla djurslag utom för hund och katt. Minskningen märks mest för svin, där förbrukningen minskat med närmare 40 % sedan föregående år. Förbrukningen av råvaror till nötfoder utgör drygt två femtedelar av den totala förbrukningen. Spannmål är den vanligaste råvaran i samtliga foderblandningar. I foder till nötkreatur används även mycket raps, som ingår i redovisningen för oljehaltiga frön eller frukter.

Om statistiken

Maskiner och redskap

Jordbruksverket genomför varje år sedan 1979 en undersökning om försäljningen av lantbruksmaskiner och -redskap. Fram till och med den undersökning som avsåg 1991 var dessa undersökningar totalundersökningar. Därefter har totalundersökningar genomförts intermitterat. Den senast genomförda undersökningen var en totalundersökning och avsåg 2009. År 2008 och 2007 var urvalsundersökningar, medan undersökningen för 2006 var en totalundersökning.

De redovisade värdena av sålda maskiner och redskap grundas på angivna katalogpriser, vilket medför att hänsyn ej kunnat tas till eventuella rabatter. Mervärdesskatt ingår inte i tabelluppgifterna.

Förprovning av djurstallar

Stallar eller andra förvaringsutrymmen samt hägn för hästar samt för djur som hålls för produktion av livsmedel, skinn, ull eller päls får inte uppföras, byggas till eller byggas om utan att stallen eller förvaringsutrymmet på förhand har godkänts från djurskydds- och djurhälsosynpunkt. Detsamma gäller när ett stall, ett annat förvaringsutrymme eller hägn ändras på ett sätt som är av väsentlig betydelse från djurskydds- eller djurhälsosynpunkt. Det gäller även när ett stall, ett annat förvaringsutrymme eller hägn, som förut använts för annat ändamål, inreds för ovan nämnda djurhållning eller djuruppfödning.

Kraven på förprovning och besiktning av djurstallar finns i djurskyddförordningen. Länsstyrelsen förprövar djurstallet utifrån ansökningshandlingar, ritningar och uppgifter som visar den planerade byggnadsåtgärden. När åtgärden är genomförd gör länsstyrelsen en besiktning för att kontrollera att byggnadsåtgärden är utförd enligt länsstyrelsens förprövningsbeslut.

Förprovning krävs inte om antalet djurplatser på anläggningen för det berörda djurslaget efter den planerade byggnadsåtgärden understiger 5 hästar, 10 vuxna nötkreatur, 20 ungnöt, 10 vuxna svin, 50 slaktsvin, 100 tillväxtgrisar, 20 vuxna får eller getter, 500 fjäderfän utom strutsfåglar eller 3 strutsfåglar.

Statistik rörande förprovning av djurstallar sammanställs årligen av Jordbruksverket.

Utsäde

Officiell statistik om använda utsädesmängder etc. saknas i stort sett. Däremot kan försäljningen av utsäde uppskattas genom statistik över certifierade kvantiteter från den officiella utsädeskontrollen.

Utsädeslagstiftningen omfattar utsäde (fröer) och utsädespotatis av växtarter som används inom jordbruket och trädgårdsodlingen, såväl i den yrkesmässiga produktionen som inom fritidsodlingen. Detta innebär att utsäde av lantbruks-, köks-, prydnads- och fruktväxter omfattas.

Lagstiftningen handlar om saluföring och produktion av utsäde – vad som får saluföras (vilket inkluderar överlåtelse, lagerhållning och utbudande till försäljning), vilken kvalitet utsädet måste ha samt hur märkning och förpackning ska ske.

Sedan den 1 januari 2006 är verksamheterna vid Statens utsädeskontroll (SUK) och Statens växtskyddsnämnd inordnade i Jordbruksverket.

Certifiering av utsäde är en myndighetsuppgift. Det omfattar i korthet en kvalitetskontroll, att utsädet vid analysering visats uppfylla kraven på kvaliteten och att härstamningen kontrollerats liksom att utsädesodlingen har fältbesiktigats. Dessutom omfattas även förslutningen och märkningen av förpackningen samt utfärdandet av bevis om certifiering av utsädespartiet.

För att utsäde av lantbruksväxter ska kunna certifieras måste arten finnas upptagen i utsädesförordningen (2000:1330) och sorten vara intagen i den svenska sortlistan eller i Europeiska gemenskapens gemensamma sortlista för lantbruksväxter.

För utsäde av köksväxter gäller samma förutsättningar bortsett från att det är fråga om Europeiska gemenskapens gemensamma sortlista för köksväxter. Dessutom räcker det om sorten finns med i en nationell sortlista från något land inom Europeiska ekonomiska samarbetsområdet. Utsäde av köksväxter kan antingen certifieras eller kvalitetskontrolleras som standardutsäde.

För att utsäde ska få certifieras måste det uppfylla de kvalitetskrav som Jordbruksverket fastställer i sina föreskrifter. Dessa krav rör huvudsakligen renhet (art och sort), grobarhet, sundhet och lagringsförmåga. Kvalitetskraven omfattar även produktionsförhållanden som grundutsädet till den odling varifrån utsädet har skördats, utsädesodlingens läge och tillstånd under växttiden samt utsädets sortrenhet.

För utsädespotatis finns även krav som gäller lagringsbetingelser, knölkvalitet samt användning och rengöring av maskiner och annan utrustning för odling och hantering av

utsädet.

Utsäde av fröburna växtslag av lantbruksväxter, utom utsädespotatis, får certifieras av Jordbruksverket och av Frökontrollen Mellansverige AB (juridisk person som Jordbruksverket har förklarat behörig för certifiering). Utsädespotatis får endast certifieras av Jordbruksverket. Även kontrollen av köksväxtutsäde som standardutsäde utförs av Jordbruksverket.

Statistik rörande utsädescertifieringen sammanställs av Jordbruksverket.

Bekämpningsmedel

Sedan 1979, publiceras årligen uppgifter om försålda kvantiteter av bekämpningsmedel (verksamma ämnen) i Sverige. Statistiken baseras på information från innehavare av godkännande för bekämpningsmedel.

Mineralgödsel

Statistiken om försäljning av mineralgödselmedel (handelsgödsel) samlas in genom en enkätundersökning till tillverkare, importörer och försäljare av mineralgödselmedel. Enligt lag skall mijųavgift erläggas med hänsyn till medlens kväve- och kadmiuminnehåll. Från det register som upprättas över de företag som betalar gödselmedelskatt hämtas underlag för enkätundersökningen.

Undersökningen sker samordnat mellan Jordbruksverket och SCB. Jordbruksverkets statistik inriktar sig på försäljningen i ton vara per produkt medan SCB:s redovisning sker uttryckt i ren växtnäring per län.

Hänsyn har i denna statistik ej kunnat tas till ev. lagerförändringar på enskilda gårdar eller i handelsledet. Uppgifterna som redovisas är baserade på den försäljning som sker till jordbruket och trädgårdsnäringen. Användningen av handelsgödsel i skogsbruket eller de specialgödselmedel som används för golfbanor ingår inte i statistiken. Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling redovisas separat i kvantitet vara samt i kvantitet växtnäringsämnen. I den redovisningen ingår både mineralgödsel och organiska gödselmedel.

Fodermedel

Jordbruksverket begär in rapporter om råvaruförbrukningen från foderföretagen varje halvår. Företagen skall ange vilka råvaror som använts, till vilket djurslag foderråvaran har använts samt om råvarorna är av svenskt eller utländskt ursprung. Då systemet för inrapportering ändrades inför 2004 kan man inte göra jämförelser med statistik från 2003 eller tidigare. Rapporteringen av råvaruförbrukningen bygger på Jordbruksverkets föreskrifter (SJVFS 2006:81) om foder och är relativt detaljerad statistik.

Annan publicering

Jordbrukarnas investeringar i maskiner och redskap har från år 2003 publicerats på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under rubriken Statistik.

Mer information om förprovning och djurskyddsbestämmelser finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se.

Statistik över certifierat utsäde publiceras på Jordbruksverkets webbplats, www.jordbruksverket.se, vidare under Odling samt Utsäde och sorter.

Uppgifter om försålda kvantiteter bekämpningsmedel i jordbruket har publicerats på Kemikalieinspektionens webbplats (www.kemi.se) under rubriken Statistik.

Statistik över försäljningen av mineralgödsel i jordbruket har publicerats i rapporten "Försäljning av mineralgödsel 2009/10" på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under rubriken Statistik.

Foderstatistik för 2010 publiceras i rapporten "Jordbrukets foderkontroll 2010" på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under Rapport, broschyrer och blanketter.

Tabell 8.1
Antal levererade traktorer 1990–2009
Number of delivered tractors

År	Antal levererade traktorer	Genomsnittlig effekt på kraftuttaget, hk
2009	3 170	136,8
2008	4 100	123,0
2007	4 800	116,7
2005	3 800	110,4
2000	4 000	102,9
1990	3 988	82,2

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.2
Jordbrukets inköp av maskiner och redskap åren 1990–2009, milj. kr
Purchases of machinery and implements by the agricultural sector

	1990	2000	2005	2007	2008	2009
<i>Löpande priser</i>						
Traktorer och jeepar						
Egentliga traktorer	999	1 673	1 850	2 291	2 266	2 214
Övriga tillhörande gruppen traktorer	15	21	23	29	23	18
Jordbearbetningsredskap	262	224	126	330	435	325
Redskap för sådd, spridning m.m.	200	234	212	640	774	356
Redskap för skörd och tröskning	516	640	658	898	1 126	1 091
Vagnar	139	94	217	172	267	208
Torkar, kvarnar, silor m.m.	219	206	201	163	174	205
Potatis och rotfruktsredskap	67	77	120	23	16	10
Transportredskap och lastapparater ¹	179	292	347	494	425	352
Utrustning för mjölkning och mjölkhantering	64	164	134	238	255	266
Stallutrustningar	227	309	469	490	539	570
Bevattningsutrustningar	18	14	25	15	15	18
Diverse ²	73	75	145	69	62	119
Skogs- och trädgårdsredskap för lantbruket ³	317	339	386	301
Summa	2 978	4 023	4 844	6 190	6 763	6 053
<i>2009 års priser</i>						
Traktorer	1 860	2 243	2 217	2 606	2 465	2 232
Övriga maskiner och redskap	4 591	3 434	3 602	4 396	4 800	3 821
Summa	6 451	5 677	5 819	7 002	7 265	6 053

1) Exklusive vagnar.

2) Elmotorer och hydroforer som ingått i posten "Diverse" har utgått fr.o.m. 2003 års undersökning.

3) Ny post fr.o.m. 2003 års undersökning.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.3
Antalet förprovade djurstallar under 2010
Number of pre-tested buildings for livestock

Område	Mjölkkor	Dikor	Övriga nöt	Suggor i produktion	Slaktgrisar	Tillväxtgrisar och övriga grisar	Hästar	Övriga djur ¹
<i>Län</i>								
Stockholms	3	4	3	–	–	–	69	11
Uppsala	4	6	10	1	1	1	33	11
Södermanlands	9	7	20	–	–	–	28	12
Östergötlands	27	19	23	1	1	1	31	39
Jönköpings	18	15	33	–	–	–	42	13
Kronobergs	6	17	18	–	–	–	20	4
Kalmar	15	17	44	4	6	3	30	39
Gotlands	14	5	13	4	1	3	1	8
Blekinge	5	5	9	–	–	–	11	18
Skåne	8	32	55	7	9	1	65	19
Hallands	32	10	40	9	1	6	50	12
Västra Götalands	48	44	62	9	16	3	91	32
Värmlands	9	10	23	4	3	–	33	8
Örebro	1	3	6	4	4	1	21	12
Västmanlands	2	2	6	2	–	2	16	8
Dalarnas	7	6	16	–	–	–	18	14
Gävleborgs	12	11	19	1	–	1	24	11
Västernorrlands	1	4	8	–	–	–	6	5
Jämtlands	7	–	9	–	1	–	2	11
Västerbottens	12	4	21	–	–	–	30	5
Norrbottens	7	1	11	–	–	–	17	5
<i>Hela riket</i>								
2010	247	222	449	46	43	22	638	297
2009	254	220	399	35	31	17	570	192
2008	330	298	537	37	26	20	722	216
2005	242	226	545	34	28	24	540	150
2000	466	240	606	78	54	37	190	111
1994/95	926	107	224	240	116	43	.. ²	.. ²

1) Får/getter, fjäderfä och pälsdjur. Fr.o.m. 2010 ingår även kaniner, fisk (antal kassar) samt hjort, övriga idisslare och vildsvin (antal hägn).

2) Sammanlagt 87 förprovade djurstallar för häst, får/getter, fjäderfä och pälsdjur.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.4
Total kvantitet certifierat utsäde 2008/09 och
2009/10, ton

Total quantity of state certified seed

Utsädesslag	Certifierat i Sverige		Importerat certifierat utsäde	
	2008/09	2009/10	2008/09	2009/10
Stråsäd				
Höststråsäd	56 915	58 963	5 104	2 928
Vårstråsäd	77 708	79 263	1 194	1 428
Foderväxter				
Baljväxter	5 511	9 464	1 433	1 213
Gräs	6 080	6 087	1 580	1 718
Övr. foderväxter	0	0	68	116
Betor	305	192	628	455
Olje- och fiberväxter	1 221	1 380	429	508
Köksväxter	176	–	0	–
<i>S:a fröburna växtslag</i>	147 916	155 349	10 434	8 367
Potatis	22 118	21 195	–	–

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.5**Total försäljning av bekämpningsmedel till jordbruket.****Kvantitet verksam substans 1990–2009, ton***Total sale of pesticides to agriculture. Quantities of active substance*

Bekämpningsmedel	Totalt	Därav				
		Insekts- medel ¹	Svamp- medel	Betnings- medel	Ogräs- medel	Tillväxt- regulatorer
<i>Kvantitet verksam substans, ton</i>						
2009	1 394	22	223	31	1 092	27
2008	1 851	24	275	50	1 472	29
2007	1 643	40	228	25	1 323	27
2005	1 569	18	211	42	1 280	18
2000	1 652	17	186	52	1 364	33
1995	1 224	17	133	67	975	32
1990	2 344	26	546	97	1 631	44

1) Exklusive myggmedel.

Källa: Kemikalieinspektionen.

Tabell 8.6
Förbrukning av mineralgödsel inom jord- och trädgårdsbruk 1990/91–2009/10, milj. kg

Use of commercial fertilizers in agriculture and horticulture

	1990/91	1995/96	2000/01	2005/06	2007/08	2008/09	2009/10
<i>Enkla gödselmedel</i>							
Kvävegödsel	685,4	555,9	579,4	360,9	403,1	346,0	418,4
Fosforgödsel	12,0	4,2	2,6	0,8	0,9	0,4	0,4
Kaliumgödsel	6,0	8,0	9,2	9,4	11,2	4,9	2,8
Svavelgödsel	–	–	0,6	0,5	0,1	0,2	0,1
<i>Sammansatta gödselmedel</i>							
NP-gödsel	42,8	56,4	44,5	34,6	17,5	10,6	12,6
PK-gödsel	74,3	62,6	33,5	14,4	11,9	6,4	7,1
NK-gödsel	18,6	13,0	20,2	9,7	10,1	6,1	7,8
NPK-gödsel	292,3	266,6	284,8	281,7	327,8	192,2	237,3
Totalt	1 130,9	966,7	974,8	712,0	782,5	566,8	686,5

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.7
Råvaror ingående i foderblandningar för samtliga djurslag 2009 och 2010, ton
Feed materials in compound feeds for all animals

Foderråvara	Producerat i Sverige		Importerat	
	2009	2010*	2009	2010*
Spannmål; produkter och biprodukter	983 194	989 435	34 775	38 492
Oljehaltiga frön eller frukter; produkter och biprodukter	136 197	140 398	461 759	471 144
Frön från baljväxter; produkter och biprodukter	9 038	15 952	802	84
Stamknölar, rotfrukter och rötter; produkter och biprodukter	49 866	78 379	83 445	53 307
Andra frön och frukter; produkter och biprodukter	12	11	3 122	40
Vallfoder och grovfoder	6 838	7 712	4 483	3 916
Andra växter; produkter och biprodukter	18	42	103	164
Mjolkprodukter	352	231	926	831
Produkter från landdjur ¹	8 015	9 872	4 404	6 412
Fiskar, andra marina djur; produkter och biprodukter ²	1 483	212	4 703	6 936
Mineraler	88 950	78 381	11 955	7 271
Diverse ³	68 981	29 494	4 315	3 160
Övriga produkter ⁴	356 343	44 155	7 933	9 455
Totalt	1 709 287	1 394 273	622 725	601 211

1) Köttmjöl, mjöl av kött med ben, benmjöl, grevar, fjäderfämjöl (äv. hydrolyserat), blodmjöl och animaliskt fett.

2) Fiskmjöl och fiskolja (äv. raffinerad och härdad).

3) Bageri- och pastaprodukter och biprodukter därav, fettsyror och salter av fettsyror.

4) Produkter som innehåller råvaror som inte ingår i ovanstående produktgrupper.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.8

Råvaror ingående i foderblandningar producerade i Sverige för samtliga djurslag 2010, ton

Feed materials in compound feeds produced in Sweden for all animals

Foderråvara	Svin	Fjäderfä	Nöt	Häst	Hund/ Katt	Övrigt	Totalt
<i>Spannmål; produkter och biprodukter</i>							
Varav havre	16 550	53 350	43 449	9 898	200	3 211	126 658
korn	94 952	18 541	94 525	1 902	658	1 790	212 368
vete	84 042	238 485	39 562	4 676	17 687	1 462	385 914
vetefodermjöl	15 188	3 191	18 030	778	1 547	516	39 250
vetekli	12 522	5 464	47 540	6 360	356	1 886	74 128
rågnete	11 961	11 329	39 857	–	12	352	63 511
torkad drank	8 497	42	43 163	–	598	430	52 730
Summa	245 709	335 740	345 823	27 125	23 694	11 345	989 435
<i>Oljehaltiga frön eller frukter; produkter och biprodukter</i>							
Varav raps	1 237	18 152	4 023	6	–	78	23 496
raps, extraherad	2 744	303	94 109	137	–	464	97 757
Summa	12 750	19 893	105 885	819	374	678	140 398
<i>Frön från baljväxter; produkter och biprodukter</i>							
Varav ärter	2 561	4 443	3 129	–	–	108	10 241
Summa	3 021	4 860	7 919	–	–	152	15 952
<i>Stamknölar, rotfrukter och rötter; produkter och biprodukter</i>							
Varav (socker)betmassa	796	30	39 780	1 021	375	526	42 528
(socker)betmelass	929	1 486	13 482	2 011	9	503	18 420
Summa	3 129	1 632	65 346	5 434	522	2 316	78 379
<i>Andra frön och frukter; produkter och biprodukter</i>							
Summa	–	–	–	1	–	10	11
<i>Vallfoder och grovfoder</i>							
Summa	12	444	4 743	2 328	–	185	7 712
<i>Andra växter; produkter och biprodukter</i>							
Summa	–	4	–	2	36	–	42
<i>Mjolkprodukter</i>							
Summa	56	–	154	2	19	–	231
<i>Produkter från landdjur¹</i>							
Summa	211	3 133	–	–	6 411	117	9 872
<i>Fiskar, andra marina djur; produkter och biprodukter²</i>							
Summa	187	–	–	–	25	–	212
<i>Mineraler</i>							
Summa	18 172	23 735	33 241	2 090	409	734	78 381
<i>Diverse³</i>							
Summa	6 136	7 234	15 794	1	–	329	29 494
<i>Övriga produkter⁴</i>							
Summa	3 072	1 352	14 079	128	12 536	12 988	44 155
<i>Totalt</i>							
2010*	292 453	398 027	592 984	37 930	44 025	28 854	1 394 273
2009	476 881	407 693	712 291	45 728	37 844	28 850	1 709 287
2008	297 673	383 251	566 647	43 168	36 601	20 631	1 347 972
2007	300 764	394 938	628 730	47 185	40 529	31 362	1 443 508
2006	305 037	396 180	740 739	52 000	41 506	32 501	1 567 963

1) Köttmjöl, mjöl av kött med ben, grevar, fjäderfämjöl (äv. hydrolyserat), blodmjöl och animaliskt fett.

2) Fiskmjöl, fisklimvatten (kondenserat) och fiskolja.

3) Bageri- och pastaprodukter och biprodukter därav, fettsyror och salter av fettsyror.

4) Produkter som innehåller råvaror som inte ingår i ovanstående produktgrupper.

Källa: Jordbruksverket.