

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 3 800 traktorer till det svenska jordbruket under år 2011, vilket var drygt 300 fler än under 2010. Det genomsnittliga effektuttaget uppgick till 132 hk, vilket är en minskning sedan 2010 med drygt 1 % (tabell 8.1).

Värdet av jordbrukets inköp av traktorer uppgick år 2011 till 2 652 miljoner kronor, 38 % av jordbrukets totala inköp av maskiner och redskap. I fasta priser hade värdet av traktorinköp år 2011 ökat med nästan 7 % sedan föregående år och med 36 % sedan 1990 (tabell 8.2).

Övriga maskiner och redskap

Inköp av andra maskiner och redskap än traktorer uppgick till 4 341 miljoner kronor under 2011. Dominerande var redskap för skörd och tröskning, vilka utgjorde 18 % av jordbrukets totala inköp av maskiner och redskap. I fasta priser låg jordbrukets inköp av övriga maskiner och redskap på 92 % av 1990 års nivå. Sedan år 2010 har de ökat med ungefär 13 % (tabell 8.2).

Förprovning av djurstallar

Det totala antalet förprovningar som länsstyrelsen gör årligen brukar vara 1 500–2 000. Under 2012 förprovades 1 514 ansökningar fördelade på 1 684 olika stallavdelningar. Av dessa avser närmare hälften stallavdelningar för nötkreatur. Andelen avdelningar för häst

utgör en tredjedel av ärendena och motsvarande andel för grisstallar är 4 %. Under gruppen övriga djur utgör fårstallar 10 %. Andelen stallavdelningar för fjäderfä brukar vara ungefär 2–3 %. Under tiden 2010–2012 har dock andelen nästan fördubblats, vilket inneburit att andelen uppgår till 4 %. Andelen utrymmen för pälsdjur, kanin, fisk samt hägnat vilt utgör sammanlagt omkring 3 % (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 167 100 ton utsäde av fröburna växtslag och 18 800 ton potatis under 2011/2012. Under samma period importerades 8 500 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 1990–2011.

Under 2011 såldes drygt 1 660 ton bekämpningsmedel, vilket är en ökning med 13 % sedan föregående år. Som synes dominerar försäljningen av ogräsmedel. Försälj-

ningen av ogräsmedel ökade med närmare 200 ton eller 17 % sedan 2010.

Svampmedlen ligger kvar på 200 ton, de kemiska betningsmedlen minskade med 11 ton. Även insektsmedel och tillväxtregulatorer minskade. Bland större förändringar i försäljningen av enskilda ämnen kan nämnas fenmedifam, fluroxipur, MCPA och klopyralid som ingår i ogräsmedel och som alla ökade kraftigt. I flera fall är det en återgång till mer normala nivåer efter omfattande inköpsamstring som skedde 2009.

Den största användningen av biologiska bekämpningsmedel inom jordbruket utgörs av bakterien *Pseudomonas chlororaphis*, som används för betning av spannmålsutsäde mot svampsjukdomar. Försäljningen av verk samma organismer i biologiska bekämpningsmedel redovisas på annat sätt i statistiken.

Mineralgödsel

Tabell 8.6 visar försäljning av mineralgödsel uttryckt i kvantitet vara 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 kalkkammonsalpeter/Axan (26–28 % kväve) samt av ammoniumnitrat N 34 (34 % kväve). Enkla kvävegödselmedel stod för 99 % av försäljningen av enkla gödselmedel 2010/11.

Bland de sammansatta gödselmedlen är NP 12-23/10-8 dominerande i gruppen NP-medel, medan PK 11-21, NK 22-11/22-12 samt NPK 27-3-5/27-3-4/28-3-5 och NPK 21-3-10 är dominerande i övriga grupper. NPK-gödselmedel stod för 93 % av försäljningen av sammansatta gödselmedel.

Försäljningen av mineralgödsel har sedan 2000/01 minskat med 28 %, och med 3 % i jämförelse med föregående år. Mellan 2009/10 och 2010/11 ökade försäljningen av enkla gödselmedel med 2 % och uppgick till

430,7 milj. kg. Under samma period ökade försäljningen av de sammansatta gödselmedlen med 3 % och uppgick till 273,5 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 intermittent. Den senast genomförda totalundersökningen avsåg år 2009. Sedan dess har två urvalsundersökningar, avseende åren 2010 och 2011 genomförts.

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 djurskyddsförordningen. 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 analys 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, knölqualität 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 mineralgödsel till jord- och trädgårdsbruket samlas in genom en enkätundersökning till tillverkare, importörer och försäljare av mineralgödsel. Ett register har upprättats utifrån uppgifter från Skatteverket om de företag som fram till årsskiftet 2009/2010 enligt lag skulle erlagga en miljöavgift med hänsyn till medlens kväve- och kadmiuminnehåll. För den senaste undersökningen har registret uppdaterats med hjälp av Kemikalieinspektionens produktregister.

Undersökningen sker samordnat mellan Jordbruksverket och SCB. Jordbruksverkets statistik inriktar sig på försäljningen i ton vara per produkt medan SCB:s redovisning, senast i Statistiska meddelanden, MI 30 SM 1201, sker uttryckt i ren växtnäring per län.

Hänsyn har i denna statistik ej kunnat tas till eventuella 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, hemträdgårdar eller de specialgödselmedel som används för golfbanor ingår inte i statistiken. Gödselmedel tillättna i ekologisk odling redovisas separat i kvantitet vara samt

i kvantitet växtnäringsämnen. I den redovisningen ingår både oorganiska och organiska gödselmedel.

Fodermedel

Rapporteringskrav av råvaruförbrukning för foderleverantörer är reglerat enligt foderföreskriften SJVFS 2006:81 och rapporteringen sker per helår till Jordbruksverket. I rapporteringen skall framgå vilka råvaror som använts, till vilket djurslag foderråvaran har använts samt om råvarorna är av svenskt eller utländskt ursprung.

Råvaruförbrukning i foderproduktionen utgör en del av Jordbruksverkets relativt detaljerade rapportering om foderkontroll.

Annan publicering

Jordbrukarnas investeringar i maskiner och redskap har publicerats från år 2003 och finns på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under rubriken Ta del av statistiken följt av Övrig 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 2010/11" på Jordbruksverkets webbplats www.jordbruksverket.se under rubriken Ta del av statistiken.

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 1990–2011
Number of delivered tractors

År	Antal levererade traktorer	Genomsnittlig effekt på kraftuttaget, hk
2011	3 800	132,3
2010	3 500	133,7
2009	3 170	136,8
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 1990–2011, milj. kr
Purchases of machinery and implements by the agricultural sector

	1990	2000	2005	2009	2010	2011
<i>Löpande priser</i>						
<i>Traktorer</i>						
Egentliga traktorer	999	1 673	1 850	2 214	2 421	2 652
Övriga tillhörande gruppen traktorer	15	21	23	18	25	42
Jordbearbetningsredskap	262	224	126	325	219	250
Redskap för sådd, spridning m.m.	200	234	212	356	322	330
Redskap för skörd och tröskning	516	640	658	1 091	1 010	1 274
Vagnar	139	94	217	208	214	245
Torkar, kvarnar, silor m.m.	219	206	201	205	171	195
Potatis och rotfruktsredskap	67	77	120	10	14	34
Transportredskap och lastapparater ¹	179	292	347	352	509	585
Utrustning för mjölkning och mjölkhantering	64	164	134	266	242	188
Stallutrustningar	227	309	469	570	514	629
Bevattningsutrustningar	18	14	25	18	18	18
Diverse ²	73	75	146	120	186	181
Skogs- och trädgårdsredskap för lantbruket ³	317	300	321	339
Summa	2 978	4 023	4 844	6 053	6 209	6 993
<i>2011 års priser</i>						
<i>Traktorer</i>						
Traktorer	1 952	2 355	2 327	2 343	2 487	2 652
Övriga maskiner och redskap	4 717	3 528	3 701	3 926	3 855	4 341
Summa	6 669	5 883	6 028	6 270	6 342	6 993

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 2012
Number of pre-tested buildings for livestock

Område	Mjolk- kor	Dikor	Övriga nöt	Sugor i pro- duktion	Slakt- grisar	Tillväxt- grisar och övriga grisar	Hästar	Övriga djur ¹
<i>Län</i>								
Stockholms	1	1	5	–	–	1	58	17
Uppsala	7	4	10	–	–	–	19	3
Södermanlands	11	4	15	–	1	–	30	14
Östergötlands	15	13	21	1	2	–	26	36
Jönköpings	24	21	33	–	–	–	24	20
Kronobergs	13	16	26	1	–	–	23	10
Kalmar	26	12	31	5	5	3	23	16
Gotlands	18	4	23	–	–	–	12	19
Blekinge	3	6	9	–	2	–	7	25
Skåne	28	18	40	9	7	6	55	24
Hallands	6	11	17	2	1	4	43	20
Västra Götalands	31	31	47	10	1	6	94	39
Värmlands	6	5	8	1	–	–	11	1
Örebro	4	6	17	1	–	1	26	7
Västmanlands	1	4	7	–	–	–	18	2
Dalarnas	2	5	2	–	–	–	8	2
Gävleborgs	11	6	19	–	–	–	26	12
Västernorrlands	4	2	9	–	–	–	11	–
Jämtlands	2	12	6	–	–	–	7	7
Västerbottens	9	1	11	–	–	–	19	6
Norrbottens	6	1	7	–	–	–	16	4
<i>Hela riket</i>								
2012	228	183	363	30	19	21	556	284
2011	257	185	437	18	22	9	649	267
2010	247	222	449	46	43	22	638	292
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, fjäderfå 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, fjäderfå och pälsdjur.

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.4**Total kvantitet certifierat utsäde 2010/11 och 2011/12, ton***Total quantity of state certified seed*

Utsädesslag	Certifierat i Sverige		Importerat certifierat utsäde	
	2010/11	2011/12	2010/11	2011/12
Stråsäd				
Höststråsäd	63 230	53 690	3 320	1 423
Vårstråsäd	85 659	97 441	1 602	4 136
Foderväxter				
Baljväxter	9 033	8 842	764	739
Gräs	5 473	5 182	2 082	1 476
Övriga foderväxter	1 606	983	128	83
Betor	213	0	375	0
Olje- och fiberväxter	1 013	985	714	639
Köksväxter	51	4	0	0
<i>Summa fröburna växtslag</i>	<i>166 277</i>	<i>167 127</i>	<i>8 985</i>	<i>8 495</i>
Potatis	20 025	18 767	–	–

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.5
Total försäljning av bekämpningsmedel till jordbruket¹. Kvantitet verksam substans 1990–2011, ton

Total sale of pesticides to agriculture. Quantities of active substance

	Totalt	Därav				
		Insekts- medel ²	Svamp- medel	Betnings- medel	Ogräs- medel	Tillväxt- regula- torer
<i>Kvantitet verksam substans, ton</i>						
2011	1 660	16	200	18	1 405	20
2010	1 473	20	200	29	1 206	18
2009	1 394	22	223	31	1 092	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 frukt- och trädgårdsodling.

2) Exklusive myggmedel.

Källa: Kemikalieinspektionen.

Tabell 8.6
Försäljning av mineralgödsel inom jord- och trädgårdsbruk 1990/91–2010/11, milj. kg

Sales of commercial fertilizers in agriculture and horticulture

	1990/91	1995/96	2000/01	2005/06	2008/09	2009/10	2010/11
<i>Enkla gödselmedel</i>							
Kvävegödsel	685,4	555,9	579,4	360,9	346,0	418,4	426,1
Fosforgödsel	12,0	4,2	2,6	0,8	0,4	0,4	0,8
Kaliumgödsel	6,0	8,0	9,2	9,4	4,9	2,8	3,6
Svavelgödsel	–	–	0,6	0,5	0,2	0,1	0,2
<i>Sammansatta gödselmedel</i>							
NP-gödsel	42,8	56,4	44,5	34,6	10,6	12,6	8,1
PK-gödsel	74,3	62,6	33,5	14,4	6,4	7,1	6,4
NK-gödsel	18,6	13,0	20,2	9,7	6,1	7,8	4,5
NPK-gödsel	292,3	266,6	284,8	281,7	192,2	237,3	254,6
Totalt	1 130,9	966,7	974,8	712,1	566,8	686,5	704,3

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
Mjölkprodukter	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
rågvete	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>Mjölksprodukter</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.