

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 byggnader sammanställda av Jordbruksverket. Dessutom redovisas statistik rörande försäljningen 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 3 800 traktorer till det svenska jordbruket under år 2005, vilket var en oförändrad försäljning jämfört med 2004. Det genomsnittliga effektuttaget uppgick till 110,4 kilowatt. Sedan 1990 har det genomsnittliga effektuttaget på inköpta traktorer ökat med runt 80 % (tabell 8.1).

Värdet av jordbrukets inköp av traktorer uppgick till 1 850 milj. kr. I fasta priser har värdet av traktorinköpen ökat med ca 20 % sedan 1990 (tabell 8.2).

Övriga maskiner och redskap

Inköp av andra maskiner och redskap än traktorer uppgick till 2 994 milj. kr under 2005. Dominerande var redskap för skörd och tröskning som uppgick till 658 milj. kr. eller 22 % av jordbrukets totala inköp av maskiner och redskap exklusive traktorer. I fasta priser har jordbrukets inköp av övriga maskiner och redskap minskat med 10 % sedan 1990 (tabell 8.2).

Förprovning av byggnader

Antalet förprovade byggnader har ökat för samtliga djurslag det senaste året med undantag för djurstallar för suggor. Ökningen har i synnerhet rört djurstallar för dikor som ökat

med 30 % sedan året innan. Under år 2007 förprovades flest byggnader för hästar i Västra Götalands län (115 st) följt av övriga nöt i Västra Götalands län (91 st). De flesta förprovningar avser byggnader för hästar, övrig nöt och dikor (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 156 800 ton utsäde av fröburna växtslag och 20 600 ton potatis under 2006/2007. Under samma period importerades 8 600 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 1990–2006.

Som synes dominerar försäljningen av ogräsmedel. Under 2006 såldes närmare 1 700

ton bekämpningsmedel, vilket är en ökning med 8 % sedan föregående år. Ökningen kan fortfarande bero på den omfattande hamstring hos återförsäljare som skedde 2003 och som innebär att försäljningen minskade kraftigt det följande året 2004. Hamstringen orsakades av att en höjning av bekämpningsmedelsskatten med 50 % aviserades 2003. Mycket pekar på att försäljningen under 2006 åter är i balans med användningen.

Försäljningen av insektsmedel ökade kraftigt mellan 2005 och 2006 och kan förklaras av kraftiga angrepp av havrebladlöss och rapsbagge under 2006.

Mineralgödsel

Tabell 8.6 visar den totala 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.

Av tabellen framgår att användningen av enkla mineralgödselmedel totalt är 4 % större än användningen av sammansatta medel. De rena kvävegödselmedlen utgörs främst av kalksalpeter N 15,5 (15,5 % kväve), av kalkammonsalpeter/Axan (27–28 % kväve) samt av ammoniumnitrat N 34 (34 % kväve). Bland de sammansatta gödselmedlen är NP 27-2 (27 % kväve, 2 % fosfor) dominerande i gruppen NP-medlen, medan PK 11-21, NK 20-15 samt NPK 27-3-3 och 21-4-7 är dominerande i övriga grupper.

Försäljningen av mineralgödsel har under den senaste 5-årsperioden minskat med 20 %. Mellan 2004/05 och 2005/06 minskade försäljningen av enkla gödselmedel med knappt 0,5 % och försäljningen av de sammansatta gödselmedlen minskade med 3 %.

Försäljningen av kväve, uttryckt som ren växtnäring, har mellan åren minskat något och är nu den lägsta sedan 1960-talet. Sett till den minskning som skett av arealen spannmål, kunde en större förändring ha förväntats. En ökad odling av höstsäd och oljevaxter jämfört med 2004/05, kan dock ha motverkat en minskad kväveförsäljning.

Svag lönsamhet i växtodlingen bedöms

också ha bidragit till en minskad gödsling med fosfor och kalium. Dessutom har gödselmedel med lägre fosfor- och kaliumhalter introducerats de senaste åren, vilket medfört att tillförseln av dessa näringsämnen minskat mer än kvävegödslingen.

Fodermedel

Råvaruförbrukningen till foderblandningar har under 2007 minskat. För de svenska råvarorna är minskningen 8 %, medan minskningen för importerade råvaror ligger på 35 % 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 eller förblivit oförändrad för alla djurslag. Minskningen är störst för nöt, 15 %, och häst, 9 %. Den svenska råvaruanvändningen till hästfoder har dock ökat sedan 2004 med närmare 30 % och till gruppen övriga djurslag har användningen mer än fördubblats. Spannmål är den vanligaste råvaran i samtliga foderblandningar. I foder till nötkreatur används även mycket betmassa, raps och soja, 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 totalundersökningen avsåg 2003 medan undersökningar för 2004 och 2005 varit urvalsundersökningar.

De redovisade värdena av försålda maskiner och redskap grundas på angivna katalogpriser, vilket medför att hänsyn ej kunnat tas

till eventuella rabatter. Mervärdesskatt ingår inte i tabelluppgifterna.

Förprovning av byggnader

Stallar eller andra förvaringsutrymmen 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 stallat eller förvaringsutrymmet på förhand har godkänts från djurskydds- och djurhälsosynpunkt. Detsamma gäller när ett stall eller ett förvaringsutrymme ändras på ett sätt som är av väsentlig betydelse från djurskydds- eller djurhälsosynpunkt, eller när en byggnad eller ett förvaringsutrymme som förut använts för annat ändamål inreds som djurstall eller tas i bruk som djurstall. Kravet på förprovning gäller också för hägn.

Kraven på förprovning och besiktning av djurstallar finns i djurskyddsförordningen. Länsstyrelsen förprövar djurstallet utifrån de ritningar och uppgifter som visar den planerade lösningen. När åtgärden är genomförd gör länsstyrelsen en besiktning för att kontrollera att granskningsunderlaget har följts vid byggandet.

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 byggnader 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, knolkvalitet 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 och importörer av mineralgödselmedel. Enligt lag skall mijöavgift 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 samt organiska gödselmedel ingår inte i statistiken.

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 1993:177) om foder och är relativt detaljerad statistik.

Annan publicering

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

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

Uppgifter om certifierat utsäde har publicerats på f.d. Statens utsädeskontroll (SUK) webbplats (www.utsadeskontrollen.se) under rubriken Statistik. Informationen finns kvar där tills vidare, men kommer på sikt att läggas över på Jordbruksverkets webbplats. Fram till dess finns länkar från Jordbruksverket till SUK via www.sjv.se, Växt, miljö och vatten samt Utsädes- och sortfrågor.

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 på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under rubriken Statistik.

Foderstatistik för 2007 publiceras i rapporten "Jordbrukets foderkontroll 2007" på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under rubriken Djur och veterinär.

Tabell 8.1
Antal levererade traktorer 1990–2005
Number of delivered tractors

År	Antal levererade traktorer	Genomsnittlig effekt på kraftuttaget. Kilowatt
2005	3 800	110,4
2004	3 800	111,4
2003	3 400	99,2
2000	4 000	76,0
1995	2 900	69,0
1990	3 988	60,7

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.2
Jordbrukets inköp av maskiner och redskap åren 1990–2005, milj. kr
Purchases of machinery and implements by the agricultural sector

	1990	1995	2000	2003	2004	2005
<i>Löpande priser</i>						
Traktorer och jeepar						
Egentliga traktorer	999	1 079	1 673	1 578	1 741	1 850
Övriga tillhörande gruppen traktorer	15	3	21	17	28	23
Jordbearbetningsredskap	262	152	224	178	161	126
Redskap för sådd, spridning m.m.	200	184	234	272	253	212
Redskap för skörd och tröskning	516	433	640	754	731	658
Vagnar	139	41	94	171	246	217
Torkar, kvarnar, silor m.m.	219	119	206	187	208	201
Potatis och rotfruktsredskap	67	100	77	95	178	120
Transportredskap och lastapparater ¹	179	170	292	271	302	347
Utrustning för mjölkning och mjölkhantering	64	110	164	134	108	134
Stallutrustningar	227	342	309	472	414	469
Bevattningsutrustningar	18	28	14	25	25	25
Diverse ²	73	56	75	136	138	145
Skogs- och trädgårdsredskap för lantbruket ³	242	318	317
Summa	2 978	2 817	4 023	4 532	4 851	4 844
<i>2005 års priser</i>						
Traktorer	1 552	1 340	1 872	1 630	1 808	1 850
Övriga maskiner och redskap	3 816	2 572	2 854	3 088	3 240	2 994
Summa	5 368	3 912	4 726	4 718	5 048	4 844

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 2007
Number of pre-tested buildings for livestock

Område	Mjölkkor	Dikor	Övriga nöt	Suggor	Slaktsvin	Övriga svin	Hästar	Övriga djur ¹
<i>Län</i>								
Stockholms	3	4	6	–	–	–	36	7
Uppsala	8	13	22	1	–	1	26	1
Södermanlands	3	14	14	2	4	–	31	3
Östergötlands	18	28	31	7	1	4	56	25
Jönköpings	22	23	59	1	–	–	29	7
Kronobergs	9	11	27	1	–	–	21	8
Kalmar	26	18	63	1	1	–	25	16
Gotlands	12	3	19	2	1	1	8	12
Blekinge	4	8	5	2	1	2	21	5
Skåne	26	27	34	8	4	6	70	21
Hallands	21	9	39	12	17	8	49	9
Västra Götalands	41	42	91	4	12	4	115	31
Värmlands	8	29	26	3	4	3	27	5
Örebro	5	4	12	1	1	–	16	14
Västmanlands	7	10	12	4	1	3	22	7
Dalarnas	5	4	8	–	–	–	11	5
Gävleborgs	14	18	22	–	2	–	19	9
Västernorrlands	2	11	16	–	–	–	4	–
Jämtlands	7	9	19	–	–	–	4	1
Västerbottens	13	4	25	1	1	–	11	4
Norrbottens	8	6	8	–	–	–	15	1
<i>Hela riket</i>								
2007	262	295	558	50	50	32	616	191
2006	276	227	588	61	46	27	564	167
2005	242	226	545	34	28	24	540	150
2004	218	183	410	36	48	23	448	137
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.

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

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.4
Total kvantitet certifierat utsäde 2005/06 och
2006/07, ton

Total quantity of state certified seed

Utsädesslag	Certifierat i Sverige		Importerat certifierat utsäde	
	2005/06	2006/07	2005/06	2006/07
Stråsäd				
Höststråsäd	56 930	62 555	858	1 333
Vårstråsäd	85 135	79 282	618	3 080
Foderväxter				
Baljväxter	8 148	6 649	730	1 065
Gräs	6 742	6 589	2 222	2 436
Övr. foderväxter	48	22	27	44
Betor	349	411	264	282
Olje- och fiberväxter	1 429	1 277	289	382
Köksväxter	125	17	0	0
S:a fröburna växtslag	158 906	156 802	5 007	8 622
Potatis	24 290	20 569	–	–

Källa: Statens utsädeskontroll.

Tabell 8.5**Total försäljning av bekämpningsmedel till jordbruket.****Kvantitet verksam substans 1990–2006**

Total sale of pesticides to agriculture. Quantities of active substance

Bekämpningsmedel	Totalt	Därav			
		Insekts- medel ¹	Svamp- medel ²	Betnings- medel ³	Ogräs- medel ⁴
<i>Kvantitet verksam substans, ton</i>					
2006	1 696	33	188	44	1 431
2005	1 569	18	211	42	1 298
2004	986	14	221	44	706
2000	1 652	17	186	52	1 397
1995	1 224	17	133	67	1 007
1990	2 344	26	546	97	1 675

1) Inkluderar inte myggmedel.

2) Inklusive mikronäringsämnen och baljväxtbakterier.

3) Förbrukning huvudsakligen inom utsädesbranschen.

4) Inklusive medel för tillväxtreglering.

Källa: Kemikalieinspektionen.

Tabell 8.6**Förbrukning av mineralgödsel inom jord- och trädgårdsbruk 1990/91–2005/06, milj. kg***Use of commercial fertilizers in agriculture and horticulture*

	1990/91	1995/96	2000/01	2003/04	2004/05	2005/06
<i>Enkla gödselmedel</i>						
Kvävegödsel	685,4	555,9	579,4	474,7	361,0	360,9
Fosforgödsel	12,0	4,2	2,6	1,5	1,0	0,8
Kaliumgödsel	6,0	8,0	9,2	10,3	10,1	9,4
Svavelgödsel	–	–	0,6	0,5	0,6	0,5
<i>Sammansatta gödselmedel</i>						
NP-gödsel	42,8	56,4	44,5	46,1	35,1	34,6
PK-gödsel	74,3	62,6	33,5	23,9	17,3	14,4
NK-gödsel	18,6	13,0	20,2	9,2	8,2	9,7
NPK-gödsel	292,3	266,6	284,8	285,0	290,4	281,7
Totalt	1 130,9	966,7	974,8	851,2	723,8	712,0

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.7**Råvaror ingående i foderblandningar för samtliga djurslag 2006 och 2007, ton***Feed materials in compound feeds for all animals*

Foderråvara	Producerat i Sverige		Importerat	
	2006	2007	2006	2007
Spannmål; produkter och biprodukter	1 079 979	1 036 225	48 784	45 277
Oljehaltiga frön eller frukter; produkter och biprodukter	156 426	133 874	646 842	417 355
Frön från baljväxter; produkter och biprodukter	25 331	15 200	802	610
Stamknölar, rotfrukter och rötter; produkter och biprodukter	68 459	58 588	159 132	97 419
Andra frön och frukter; produkter och biprodukter	9	0	6 014	5 436
Vallfoder och grovfoder	6 729	5 191	15 570	15 508
Andra växter; produkter och biprodukter	840	5	4	5
Mjolkprodukter	13 063	9 688	2 203	5 191
Produkter från landdjur ¹	11 062	7 725	3 047	5 730
Fiskar, andra marina djur; produkter och biprodukter ²	2 258	2 228	2 484	3 814
Mineraler	98 072	76 562	27 607	28 535
Diverse ³	51 895	49 091	8 481	4 532
Övriga produkter ⁴	53 840	49 131	64 564	6 842
Totalt	1 567 963	1 443 508	985 534	636 254

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 2007, 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	17 475	31 625	26 717	11 935	6	3 316	91 074
korn	68 251	19 111	75 570	2 226	222	1 697	167 077
vete	123 725	251 686	113 688	6 166	17 372	2 491	515 128
vetefodermjöl	16 311	2 402	16 550	647	14	316	36 240
vetekli	15 859	7 958	51 058	7 064	834	2 139	84 912
rågvede	6 332	6 038	52 318	—	—	581	65 269
torkad drank	1 573	58	36 217	20	—	652	38 520
Summa	252 049	326 647	388 241	32 864	23 231	13 193	1 036 225
<i>Oljehaltiga frön eller frukter; produkter och biprodukter</i>							
Varav raps	1 288	10 801	3 099	—	—	22	15 210
raps, extraherad	1 831	28	105 745	—	—	630	108 234
Summa	4 057	11 064	117 616	202	148	787	133 874
<i>Frön från baljväxter; produkter och biprodukter</i>							
Varav ärter	4 373	5 716	2 840	6	—	123	13 058
Summa	5 056	5 716	4 279	6	—	143	15 200
<i>Stamknölar, rotfrukter och rötter; produkter och biprodukter</i>							
Varav (socker)betmelass	1 618	77	21 703	761	1	381	24 541
potatisprotein	985	126	68	542	62	3	1 786
Summa	3 318	203	49 392	2 978	379	2 318	58 588
<i>Andra frön och frukter; produkter och biprodukter</i>							
Summa	—	—	—	—	—	—	—
<i>Vallfoder och grovfoder</i>							
Summa	153	627	2 387	1 894	—	130	5 191
<i>Andra växter; produkter och biprodukter</i>							
Summa	—	—	—	3	2	—	5
<i>Mjölkprodukter</i>							
Summa	1 612	—	1 795	6 224	6	51	9 688
<i>Produkter från landdjur¹</i>							
Summa	225	2 874	—	—	4 473	153	7 725
<i>Fiskar, andra marina djur; produkter och biprodukter²</i>							
Summa	244	1 570	351	44	10	9	2 228
<i>Mineraler</i>							
Summa	23 066	30 591	20 820	1 613	31	441	76 562
<i>Diverse³</i>							
Summa	8 669	10 511	29 093	290	219	309	49 091
<i>Övriga produkter⁴</i>							
Summa	2 315	5 135	14 756	1 067	12 030	13 828	49 131
<i>Totalt</i>							
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
2005	315 920	367 876	632 516	27 596	38 803	14 674	1 397 385
2004	367 558	369 099	737 405	36 889	39 011	12 635	1 562 597

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.