

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 4 000 traktorer till det svenska jordbruket under år 2006, vilket var 200 fler än under 2005. Det genomsnittliga effektuttaget uppgick till 115,0 kilowatt. Sedan 1990 har det genomsnittliga effektuttaget på inköpta traktorer ökat med runt 90 % (**tabell 8.1**).

Värdet av jordbrukets inköp av traktorer uppgick till 2 000 milj. kr. I fasta priser har värdet av traktorinköpen ökat med ca 26 % sedan 1990 (**tabell 8.2**).

Övriga maskiner och redskap

Inköp av andra maskiner och redskap än traktorer uppgick till 3 078 milj. kr under 2006. Dominerande var redskap för skörd och tröskning som uppgick till 800 milj. kr eller 26 % av jordbrukets totala inköp av maskiner och redskap exklusive traktorer. I fasta priser har jordbrukets inköp av övriga maskiner och redskap minskat med 22 % sedan 1990 (**tabell 8.2**).

Förprovning av djurstallar

Det totala antalet förprovade djurstallar har ökat något det senaste året. Ökningen har rört djurstallar för mjölkkor, dikor, hästar samt gruppen övriga djur där bl.a. fjäderfä ingår. Däremot kan man se en knapp 40 procentig minskning av antalet förprovade djurstallar för svin.

Under år 2008 förprovades flest byggnader för hästar i Västra Götalands län (131 st) följt av övriga nöt i Västra Götalands län (102 st). De flesta förprovningar avser byggnader för *hästar*, *övrig nöt* och *mjölkkor* (**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 174 100 ton utsäde av fröburna växtslag och 22 400 ton potatis under 2007/2008. Under samma period importerades 9 600 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 1990–2007.

Under 2007 såldes drygt 1 640 ton bekämpningsmedel, vilket är en minskning med 3 % sedan föregående år. Som synes dominerar försäljningen av ogräsmedel. Sammantaget

minskade försäljningen av ogräsmedel inklusive tillväxtregulatorer med drygt 80 ton eller 6 % sedan 2006.

Försäljningen av insektsmedel till jordbruket ökade även detta år, vilket delvis kan förklaras av omfattande förekomst av rapsbaggar i oljeväxter. Betningsmedlen minskade, vilket förmodligen beror på en minskad användning av kemiska betmedel till förmån för biologiska betmedel (*pseudomonas chlororaphis*) som redovisas på annat sätt i statistiken. Svampmedel ökade med 40 ton, p.g.a. starka svampangrepp i stråsåd och potatis.

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 kalkkammonsalpeter/Axan (26–28 % kväve) samt av ammoniumnitrat N 34 (34 % kväve). Bland de sammansatta gödselmedlen är NP 27-5+S dominerande i gruppen NP-medel, medan PK 11-21, NK 20-15 samt NPK 21-3-10 och 27-3-3 är dominerande i övriga grupper.

Försäljningen av mineralgödsel har sedan 2000/01 minskat med 25 %, men ökat med 3 % i jämförelse med föregående år. Mellan 2005/06 och 2006/07 ökade försäljningen av enkla gödselmedel med 6 % och försäljningen av de sammansatta gödselmedlen minskade med 1 %.

Försäljningen av kväve, uttryckt som ren växtnäring har mellan de senaste åren ökat, men är ändå en av de lägsta noteringarna sedan 1960-talet.

Den ökade försäljningen av kväve bedöms främst bero på att prisnivån på spannmål började stiga under hösten 2006. Inför 2007-års odlingsssäsong fanns den ”nya” prisnivån med i bakgrunden inför beslut om kvävegivans storlek år 2007. Prisrelationen mellan kväve och produkt bedöms ha lett till att kvävegivan ökades något jämfört med tidigare. En annan or-

sak till ökad användning av kväve kan vara att arealen spannmål ökade något mellan 2006 och 2007, men denna förändring bedöms ha haft mindre betydelse än de spirande förhoppningarna om bättre produktpriser.

Fodermedel

Råvaruförbrukningen till foderblandningar har under 2008 minskat för de svenska råvarorna med 7 %, medan förbrukningen för importerade råvaror ökat med 14 % 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. Minskningen är störst för övriga djur, 34 %, och nöt samt hund och katt, 10 % för båda grupperna. Den svenska råvaruansvändningen till fjäderfä- och hästfoder har dock ökat sedan 2004 med 4 respektive 17 % och till gruppen övriga djurslag har användningen ökat mer än 60 %. 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 intermitent. Den senast genomförda totalundersökningen avsåg 2006 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 djurstallar

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, 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 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 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.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 i rapporten "Försäljning av mineralgödsel 2006/07" på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under rubriken Statistik.

Foderstatistik för 2008 publiceras i rapporten "Jordbrukets foderkontroll 2008" på Jordbruksverkets webbplats www.sjv.se under rubriken Djur och veterinär.

Tabell 8.1
Antal levererade traktorer 1990–2006
Number of delivered tractors

År	Antal levererade traktorer	Genomsnittlig effekt på kraftuttaget. Kilowatt
2006	4 000	115,0
2005	3 800	110,4
2004	3 800	111,4
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 1990–2006, milj. kr
Purchases of machinery and implements by the agricultural sector

	1990	1995	2000	2004	2005	2006
<i>Löpande priser</i>						
Traktorer och jeepar						
Egentliga traktorer	999	1 079	1 673	1 741	1 850	1 996
Övriga tillhörande gruppen traktorer	15	3	21	28	23	19
Jordbearbetningsredskap	262	152	224	161	126	145
Redskap för sådd, spridning m.m.	200	184	234	253	212	344
Redskap för skörd och tröskning	516	433	640	731	658	800
Vagnar	139	41	94	246	217	170
Torkar, kvarnar, silor m.m.	219	119	206	208	201	170
Potatis och rotfruktsredskap	67	100	77	178	120	25
Transportredskap och lastapparater ¹	179	170	292	302	347	420
Utrustning för mjölkning och mjölkhantering	64	110	164	108	134	143
Stallutrustningar	227	342	309	414	469	400
Bevattningsutrustningar	18	28	14	25	25	15
Diverse ²	73	56	75	138	145	99
Skogs- och trädgårdsredskap för lantbruket ³	318	317	328
Summa	2 978	2 817	4 023	4 851	4 844	5 074
<i>2006 års priser</i>						
Traktorer	1 600	1 382	1 930	1 864	1 850	2 015
Övriga maskiner och redskap	3 904	2 630	2 920	2 987	2 994	3 059
Summa	5 504	4 012	4 850	4 851	4 844	5 074

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 2008
Number of pre-tested buildings for livestock

Område	Mjölkkor	Dikor	Övriga nöt	Suggor	Slaktsvin	Övriga svin	Hästar	Övriga djur ¹
<i>Län</i>								
Stockholms	1	2	4	–	–	–	48	6
Uppsala	17	13	27	1	1	1	33	3
Södermanlands	12	8	28	–	1	–	34	14
Östergötlands	24	21	16	2	–	–	41	10
Jönköpings	30	32	48	3	1	1	43	4
<i>Kronobergs</i>								
Kronobergs	9	19	39	–	–	–	35	12
Kalmar	39	27	55	4	–	5	30	21
Gotlands	10	8	18	–	1	–	9	17
Blekinge	4	2	12	–	–	–	21	10
Skåne	22	30	20	10	6	–	86	26
<i>Hallands</i>								
Hallands	27	24	48	4	5	2	70	10
<i>Västra Götalands</i>								
Västra Götalands	43	41	102	6	6	5	131	23
<i>Värmlands</i>								
Värmlands	11	9	15	2	2	2	16	5
<i>Örebro</i>								
Örebro	5	12	12	1	–	1	24	13
<i>Västmanlands</i>								
Västmanlands	7	2	9	3	1	2	32	4
<i>Dalarnas</i>								
Dalarnas	7	6	6	1	1	–	13	14
<i>Gävleborgs</i>								
Gävleborgs	23	17	22	–	–	1	17	12
<i>Västernorrlands</i>								
Västernorrlands	5	11	13	–	–	–	6	2
<i>Jämtlands</i>								
Jämtlands	11	7	11	–	–	–	9	5
<i>Västerbottens</i>								
Västerbottens	20	5	24	–	1	–	14	4
<i>Norrbottnens</i>								
Norrbottnens	3	2	8	–	–	–	10	1
<i>Hela riket</i>								
2008	330	298	537	37	26	20	722	216
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
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.

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

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.4
Total kvantitet certifierat utsäde 2006/07 och
2007/08, ton

Total quantity of state certified seed

Utsädesslag	Certifierat i Sverige		Importerat certifierat utsäde	
	2006/07	2007/08	2006/07	2007/08
Stråsäd				
Höststråsäd	62 555	62 844	1 333	2 812
Vårstråsäd	79 282	98 086	3 080	3 197
Foderväxter				
Baljväxter	6 649	5 601	1 065	459
Gräs	6 589	5 709	2 436	2 549
Övr. foderväxter	22	0	44	71
Betor	411	538	282	321
Olje- och fiberväxter	1 277	1 233	382	238
Köksväxter	17	42	0	0
S:a fröburna växtslag	156 802	174 053	8 622	9 646
Potatis	20 569	22 354	–	–

Källa: Statens utsädeskontroll.

Tabell 8.5**Total försäljning av bekämpningsmedel till jordbruket.****Kvantitet verksam substans 1990–2007, ton***Total sale of pesticides to agriculture. Quantities of active substance*

Bekämpningsmedel	Totalt	Därav			
		Insekts- medel ¹	Svamp- medel ²	Betrnings- medel ³	Ogräs- medel ⁴
<i>Kvantitet verksam substans, ton</i>					
2007	1 643	40	228	25	1 350
2006	1 696	33	188	44	1 431
2005	1 569	18	211	42	1 298
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 1990/91–2006/07, milj. kg

Use of commercial fertilizers in agriculture and horticulture

	1990/91	1995/96	2000/01	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07
<i>Enkla gödselmedel</i>							
Kvävegödsel	685,4	555,9	579,4	474,7	361,0	360,9	383,2
Fosforgödsel	12,0	4,2	2,6	1,5	1,0	0,8	0,9
Kaliumgödsel	6,0	8,0	9,2	10,3	10,1	9,4	10,4
Svavelgödsel	–	–	0,6	0,5	0,6	0,5	0,4
<i>Sammansatta gödselmedel</i>							
NP-gödsel	42,8	56,4	44,5	46,1	35,1	34,6	22,7
PK-gödsel	74,3	62,6	33,5	23,9	17,3	14,4	13,6
NK-gödsel	18,6	13,0	20,2	9,2	8,2	9,7	11,0
NPK-gödsel	292,3	266,6	284,8	285,0	290,4	281,7	288,9
Totalt	1 130,9	966,7	974,8	851,2	723,8	712,0	731,0

Källa: Jordbruksverket.

Tabell 8.7
Råvaror ingående i foderblandningar för samtliga djurslag 2007 och 2008, ton
Feed materials in compound feeds for all animals

Foderråvara	Producerat		Importerat	
	i Sverige		2007	2008*
	2007	2008*		
Spannmål; produkter och biprodukter	1 036 225	986 934	45 277	83 946
Oljehaltiga frön eller frukter; produkter och biprodukter	133 874	125 456	417 355	485 719
Frön från baljväxter; produkter och biprodukter	15 200	8 692	610	1 216
Stamknölar, rotfrukter och rötter; produkter och biprodukter	58 588	34 812	97 419	104 279
Andra frön och frukter; produkter och biprodukter	–	–	5 436	8 235
Vallfoder och grovfoder	5 191	7 772	15 508	11 769
Andra växter; produkter och biprodukter	5	9	5	1
Mjölksprodukter	9 688	3 024	5 191	1 062
Produkter från landdjur ¹	7 725	7 457	5 730	4 903
Fiskar, andra marina djur; produkter och biprodukter ²	2 228	395	3 814	4 724
Mineraler	76 562	81 956	28 535	11 145
Diverse ³	49 091	50 758	4 532	4 644
Övriga produkter ⁴	49 131	40 708	6 842	6 027
Totalt	1 443 508	1 347 972	636 254	727 669

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 2008*, 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	26 187	42 457	50 651	10 351	36	2 633	132 314
korn	77 155	17 460	67 139	2 448	537	1 886	166 625
vete	103 300	221 786	53 565	5 305	15 696	1 776	401 427
vetefodermjöl	18 007	2 338	17 092	686	–	297	38 420
vetekli	14 458	8 404	49 062	7 378	677	1 776	81 754
rågvete	9 612	14 538	70 788	–	16	532	95 486
torkad drank	1 528	63	28 153	25	433	468	30 669
Summa	254 622	313 626	357 940	30 384	19 410	10 953	986 934
<i>Oljehaltiga frön eller frukter; produkter och biprodukter</i>							
Varav raps	664	8 453	1 031	–	–	10	10 157
raps, extraherad	2 581	215	96 915	–	–	520	100 230
Summa	5 765	9 294	109 531	77	160	629	125 456
<i>Frön från baljväxter; produkter och biprodukter</i>							
Varav ärtor	1 468	2 400	3 324	7	1	75	7 274
Summa	2 271	2 400	3 928	7	1	85	8 692
<i>Stamknölar, rotfrukter och rötter; produkter och biprodukter</i>							
Varav (socker)betmassa	105	–	7 057	192	331	112	7 795
(socker)betmelass	1 004	2	12 891	658	–	217	14 772
Summa	2 529	437	27 221	2 468	458	1 699	34 812
<i>Andra frön och frukter; produkter och biprodukter</i>							
Summa	–	–	–	–	–	–	–
<i>Vallfoder och grovfoder</i>							
Summa	31	187	2 235	2 129	–	3 190	7 772
<i>Andra växter; produkter och biprodukter</i>							
Summa	–	3	–	1	5	–	9
<i>Mjölkprodukter</i>							
Summa	1 001	–	1 970	15	7	31	3 024
<i>Produkter från landdjur¹</i>							
Summa	177	2 814	–	–	4 446	20	7 457
<i>Fiskar, andra marina djur; produkter och biprodukter²</i>							
Summa	323	12	–	–	59	–	395
<i>Mineraler</i>							
Summa	19 421	33 999	21 723	6 406	21	386	81 956
<i>Diverse³</i>							
Summa	8 394	14 774	27 129	295	44	122	50 758
<i>Övriga produkter⁴</i>							
Summa	3 139	5 707	14 971	1 385	11 989	3 517	40 708
<i>Totalt</i>							
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
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) Kötmjöl, 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.