
STATISTIK FRÅN JORDBRUKSVERKET

Statistikrapport 2012:02

Försäljning av mineralgödsel 2010/11 **Sales of fertilisers during 2010/11**

Sammanfattning

Försäljningen av mineralgödsel ökade med 3 %

Försäljning av mineralgödsel uttryckt i kvantitet vara uppgick under gödselåret 2010/11, dvs. under perioden 1 juli 2010 – 30 juni 2011, till 704 274 ton. Försäljningen ökade med 3 % eller 17 807 ton jämfört med föregående år.

Försäljningen av enkla gödselmedel uppgick till 430 735 ton 2010/11. Det är en ökning av försäljningen med 2 % jämfört med föregående år.

Försäljningen av sammansatta gödselmedel uppgick till 273 539 ton 2010/11. Försäljningen ökade med 3 % jämfört med föregående år.



Carin Stenberg, 036 - 15 52 97

statistik@jordbruksverket.se

Innehållsförteckning

Statistiken med kommentarer	3
Försäljning	3
Enkla gödselmedel	3
Sammansatta gödselmedel	3
Försäljning av rena växtnäringsämnen	4
Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling	4
Prisutveckling	4
Tabeller	5
Teckenförklaring	5
1. Försäljning av mineralgödsel 2003/04–2010/11 med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton	5
1. Försäljning av mineralgödsel med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton (fortsättning)	6
1. Försäljning av mineralgödsel med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton (fortsättning)	7
2. Försäljning av mineralgödsel uttryckt i ren växtnäring, tusen ton	8
Diagram	9
1. Försäljning av mineralgödsel 2003/04–2010/11 uttryckt i kvantitet vara, tusen ton	9
2. Försäljning av mineralgödsel 2003/04–2010/11 uttryckt i kvantitet växtnäringsämne, tusen ton	9
Fakta om statistiken	10
Fakta om statistiken	10
Statistikens kvalité	10
Elektronisk publicering	10
In English	11
Summary	11
Sales of inorganic fertilisers increased by 3 %	11
List of tables	11
List of terms	11

Statistiken med kommentarer

Försäljning

Försäljning av mineralgödsel uttryckt i kvantitet vara uppgick under gödselåret 2010/11, dvs. under perioden 1 juli 2010 – 30 juni 2011, till 704 274 ton. Försäljningen ökade med 3 % eller 17 807 ton jämfört med föregående år.

Av den totala försäljningen bestod 61 % av enkla kväve-, fosfor-, kalium- eller svavelmedel och resterande 39 % av sammansatta gödselmedel av typerna NP, NK, PK och NPK.

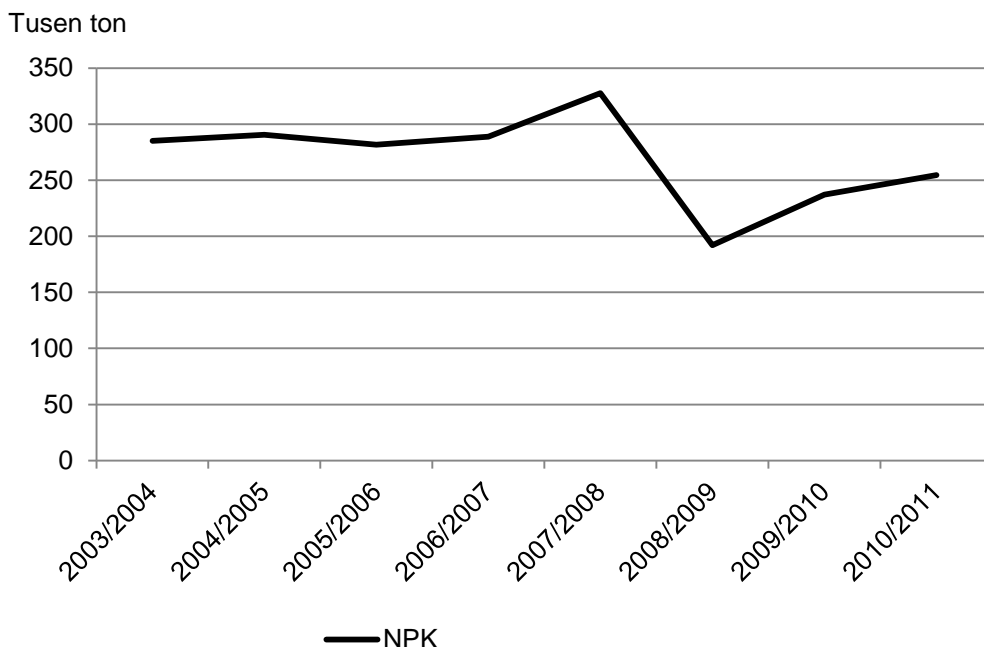
Enkla gödselmedel

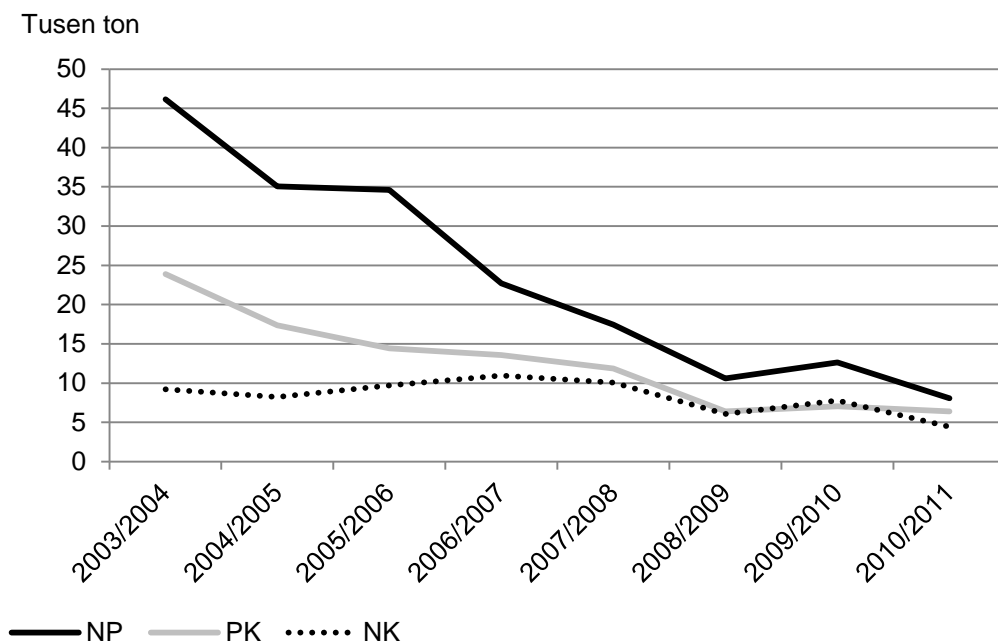
Försäljningen av enkla gödselmedel uppgick till 430 735 ton 2010/11. Det är en ökning av försäljningen med 2 % jämfört med föregående år. Enkla kvävegödselmedel stod för 99 % av försäljningen av enkla gödselmedel 2010/11. Försäljningen av enkla kvävegödselmedel ökade med 2 % jämfört med föregående år. Försäljningen av enkla fosforgödselmedel fördubblades jämfört med föregående år. Försäljningen av enkla kaliumgödselmedel ökade med 30 % 2010/11 jämfört med föregående år. Försäljningen av enkla svavelgödselmedel ökade med 70 %.

Sammansatta gödselmedel

Försäljningen av sammansatta gödselmedel uppgick till 273 539 ton 2010/11. Försäljningen ökade med 3 % jämfört med föregående år. Försäljningen av NPK-gödselmedel ökade med 7 % (se figur A). Försäljningen av NPK har inte varierat särskilt mycket under gödselåren 2003/04–2006/07. Gödselåret 2007/08 var försäljningen ovanligt hög för att sedan vara ovanligt låg 2008/09. NPK-gödselmedel står för 93 % av försäljningen av sammansatta gödselmedel 2010/2011. Försäljningen av PK, NP och NK har minskat de senaste åren, men gödselåret 2009/10 ökade försäljningen av PK med 10 % (se figur B). Försäljningen av NP ökade med 19 % och försäljningen av NK med 29 %. Gödselåret 2010/2011 minskade försäljningen igen.

Figur A. Försäljning av NPK 2002/03-2010/11



Figur B. Försäljning av NP, PK, NK 2002/03-2010/11

Försäljning av rena växtnäringsämnen

I tabell 2 på sidan 8 och i diagram 2 på sidan 9 redovisas försäljningen uttryckt i rena växtnäringsämnen. Försäljningen av kväve ökade med 1 % 2010/11 jämfört med föregående år. Försäljningen av fosfor ökade med 5 %, försäljningen av kalium med 7 % och försäljningen av svavel minskade med 3 %.

Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling

Såld kvantitet av gödselmedel som är tillåtna i ekologisk odling redovisas separat och är inte inräknat i totalvärdet för mineralgödsel. Uppgifterna samlas in via handelskanaler för mineralgödsel. I vilken utsträckning dessa handelskanaler omfattar all försäljning av gödselmedel som är tillåtna i ekologisk odling är oklart. Försäljningen uppgick till 25 932 ton 2010/11 och innefattar både oorganiska och organiska gödselmedel.

Prisutveckling

I jordbrukets produktionsmedelsindex, PM-index, ingår en delindexserie för mineralgödsel och jordförbättringsmedel. Den återspeglar den rena prisutvecklingen vid oförändrade försäljningsmönster. Det innebär att förändrad fördelning mellan olika slag av gödselmedel inte påverkar indexserien. Jordförbättringsmedel ingår i serien sedan 1995 men påverkar serien endast marginellt. Enligt denna serie ökade priserna på mineralgödsel mellan 2009/10 och 2010/11 med 13 %. Priserna på enkla gödselmedel ökade med 12 % och priserna på sammansatt gödselmedel ökade med 14 %.

Tabeller

Teckenförklaring

Explanation of symbols

-	Noll	Zero
0	Mindre än 0,5	Less than 0.5
0,0	Mindre än 0,05	Less than 0.05
..	Uppgift inte tillgänglig eller för osäker för att anges	Data not available
.	Uppgift kan inte förekomma	Not applicable
*	Preliminär uppgift	Provisional figure

1. Försäljning av mineralgödsel 2003/04–2010/11 med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton

1. Sales of fertilisers, broken down by products, tonnes

Enkla gödselmedel	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
Kvävegödselmedel								
Kalksalpeter, N 15,5	183 302	50 855	56 309	57 775	8 843	3 853	35 762	62 469
Chilesalpeter, N 16	-	-	589	-	-	-	-	-
Na-salpeter/Probeta, N 20	7 989	7 817	6 090	4 285	2 144	153	169	171
Ammonsulfat, N 21	286	305	292	327	263	469	342	3 551
N 22	794	-	-	-	-	-	-	-
N 24	-	3 134	184	75	14	144	-	80
ASN, N 26	3 088	2 266	2 130	1 708	1 057	3 794	1 687	482
Kalkammonsalpeter/Axan, N 26/27/28	240 533	273 036	267 754	287 566	360 416	298 882	348 691	314 225
Ammoniumnitrat N 34	31 339	19 283	23 799	30 980	29 880	37 151	30 682	43 693
N 32	1 842	85	84	93	34	30	21	72
N 38	-	-	-	-	-	302	-	178
Urea, N 46	475	519	225	271	235	1 088	1 002	1 090
566Kvävelösning, N 25/30	4 928	3 364	3 164	-	13	67	-	-
Flytande ammoniak	50	83	52	15	-	-	-	-
Salpetersyra, N 12	-	-	-	70	94	89	78	93
N 4	-	268	216	-	123	-	-	-
S:a kvävegödselmedel	474 627	361 015	360 888	383 165	403 117	346 021	418 435	426 102
Fosforgödselmedel								
Superfosfat, P 20	1 484	1 041	773	878	929	422	424	846
S:a fosforgödselmedel	1 484	1 041	773	878	929	422	424	846
Kaliumgödselmedel								
Kaliumklorid, K 50	2 470	2 354	2 273	2 218	2 529	2 171	2 339	2 887
Kaliumsulfat, K 42	731	648	398	742	621	837	452	723
Kalimagnesia, K 25	7 102	7 161	6 740	7 443	8 078	1 914	-	19
S:a kaliumgödselmedel	10 303	10 163	9 411	10 403	11 229	4 922	2 791	3 630
Svavelgödselmedel								
S 12/13	57	176	89	24	28	109	64	66
S 20/21	425	428	422	337	48	57	28	91
S:a Svavelgödselmedel	484	604	511	361	76	166	92	157
S:a enkla gödselmedel	486 898	372 823	371 583	394 808	415 351	351 531	421 743	430 735

1. Försäljning av mineralgödsel med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton (fortsättning)

1. Sales of fertilisers broken down by products, tonnes (continued)

Sammanstatta gödselmedel	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NP-gödsel								
NP 33-3/32-2	8 128	-	-	-	-	-	-	-
NP 27-5+S	8 522	3 892	5 097	14 818	4 586	1 251	2 791	70
NP 27-3/NP 27-2	-	6 746	14 206	1 954	-	-	-	-
NP 26-4	24 133	19 236	10 809	174	8 098	3 848	4 650	1 845
NP 24-7/23-7	142	-	-	-	-	-	-	-
NP 22-2+S/20-2+S	-	-	-	-	-	72	-	60
NP 18-20	516	67	147	201	82	101	-	346
NP 18-1	549	432	370	373	167	199	327	327
NP 12-23/10-8	4 150	4 706	3 999	5 195	4 528	5 131	4 855	5 426
S:a NP-gödsel	46 140	35 079	34 628	22 715	17 461	10 601	12 622	8 074
PK-gödsel								
PK 13-13/23-28	7 609	5 127	3 395	3 311	2 695	1 448	1 397	41
PK 11-21	9 374	7 327	6 309	6 118	5 662	2 926	4 096	5 956
PK 7-25	4 998	4 068	3 491	3 049	2 690	1 519	1 112	46
PK 6-15/6-13	1 882	790	1 246	1 094	804	503	450	-
PK 5-25	44	35	-	-	-	-	-	-
PK 4-21	-	-	-	-	-	-	-	338
S:a PK-gödsel	23 907	17 347	14 441	13 572	11 851	6 396	7 055	6 381
NK-gödsel								
NK 27-4	-	227	-	-	-	-	-	-
NK 22-11/22-12	6 646	5 545	1 228	8	11	-	131	2 920
NK 20-15	101	25	5 313	7 894	6 406	3 790	4 986	110
NK 18-12	4	-	-	-	-	-	-	-
NK 15-8	1 282	1 351	2 282	2 003	2 382	1 533	1 639	-
NK 14-39/NK 14-38	493	414	419	188	349	249	201	300
NK 13-38/13-37/13-46	701	653	473	628	693	379	726	956
NK 14-19/14-20	-	-	-	244	231	99	114	171
S:a NK-gödsel	9 227	8 215	9 715	10 965	10 072	6 050	7 797	4 456
NPK-gödsel								
NPK 27-3-5/27-3-4/28-3-5	-	-	-	19 724	24 112	58 683	41 948	50 688
NPK 27-3-3/27-2-3	-	40 360	46 947	46 480	54 161	26 934	32 042	25 178
NPK 26-3-4	6 231	6 880	9 570	13 008	16 500	10 983	17 368	17 573
NPK 26-2-3+S	-	-	-	-	-	1 906	309	295
NPK 26-2-4	-	-	-	-	-	-	-	3 508
NPK 25-3-5	329	-	-	-	-	-	-	-
NPK 25-2-6	6 843	4 175	1 859	1 755	138	-	-	-
NPK 24-4-5	26 256	14 658	13 852	11 176	28 831	8 410	29 495	29 417
NPK 24-3-10	-	-	-	438	-	-	-	-
NPK 24-2-8/NPK 24-2-7	-	2 897	3 734	1 075	15	-	-	-
NPK 23-3-6	-	-	-	-	-	-	-	1 925
NPK 22-6-6	-	4 363	6 096	5 590	8 220	1 502	6 595	5 394
NPK 22-5-6	-	-	-	423	-	-	-	-
NPK 22-4-9	16 091	15 221	11 468	11 039	10 308	3 095	5 893	105
NPK 22-4-7	-	-	-	-	-	-	-	9 566
NPK 22-3-10	-	-	9 004	10 520	10 458	10 792	20 184	22 223
NPK 22-3-8/23-3-8	-	-	3 531	3 120	4 335	2 332	498	1 417
NPK 21-4-7/21-4-8	34 998	52 295	42 849	32 480	24 467	3 406	5 004	4 322
NPK 21-3-10	51 974	43 147	37 431	49 336	64 226	22 408	31 631	42 355
NPK 20-6-8	6 279	1 744	26	-	-	-	-	-
NPK 20-4-8	51 086	34 597	32 657	30 149	29 543	11 401	8 441	90
NPK 20-3-5	-	-	-	-	-	147	-	-
NPK 20-2-8/20-3-8	-	2 271	802	-	-	-	-	-

1. Försäljning av mineralgödsel med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton (fortsättning)

1. Sales of fertilisers broken down by products, tonnes (continued)

Sammanstatta gödselmedel	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
NPK-gödsel, forts								
NPK 18-4-10/19-4-20/18-6-1	2 367	2 133	2 101	-	43	31	15	9
NPK 18-4-14+S	-	-	-	-	-	2 458	6 300	8 101
NPK 18-3-15/18-5-15	2 857	632	11	-	-	-	0	6
NPK 18-3-12/17-3-12	476	-	-	-	-	-	-	-
NPK 17-7-14/17-6-14/18-5-1	4 954	5 403	5 548	5 296	6 143	2 092	1 587	28
NPK 17-6-10/17-5-10	5 037	3 839	3 969	396	3 455	1 473	2 856	2 068
NPK 17-4-13	16 287	13 125	10 505	13 639	10 365	560	10	14
NPK 16-7-13	1 638	344	-	-	-	-	-	21
NPK 16-4-7/16-5-8	-	-	239	393	184	184	391	477
NPK 15-4-10/16-4-10	-	-	1 766	735	-	-	1	4
NPK 15-4-7/15-4-8	11 560	3 018	5 814	5 651	5 956	4 043	4 916	6 292
NPK 14-7-15/14-1-3	459	197	169	-	135	72	27	1
NPK 14-4-8/14-4-7	-	6 316	1 623	443	955	595	765	44
NPK 14-3-18	-	-	404	-	-	-	-	-
NPK 14-3-15	-	-	-	-	-	627	391	531
NPK 13-4-10	863	-	-	-	-	-	-	-
NPK 12-7-21	-	-	-	220	-	-	-	-
NPK 12-5-14/12-4-28	4 285	4 118	3 161	-	233	16	7	4
NPK 11-6-18	4 115	-	-	-	-	-	-	-
NPK 11-5-18, mikro	17 056	17 295	16 256	16 298	16 252	11 804	14 519	16 344
NPK 11-1-3/11-5-24/11-5-27	-	-	484	-	-	35	3	27
NPK 10-5-23/10-4-26	-	-	-	61	65	15	30	47
NPK 9-2-10	612	608	602	-	-	-	-	-
NPK 8-7-16, mikro	-	-	8	-	2	9	-	-
NPK 8-5-19	11 963	10 567	8 861	9 107	8 651	5 923	5 942	6 339
NPK 6-5-6	366	187	351	377	-	236	83	214
NPK 3-1-6	-	-	-	-	-	-	-	-
S:a NPK-gödsel	284 982	290 390	281 698	288 929	327 754	192 174	237 250	254 628
S:a sammansatta gödselmedel	364 256	351 031	340 482	336 188	367 138	215 220	264 725	273 539
S:a GÖDSELMEDEL, TOTALT	851 154	723 854	712 065	730 996	782 489	566 751	686 467	704 274
Övrigt								
Gödselmedel tillättna i ekologisk odling	-	-	15 690	16 816	23 631	22 011	23 979	25 932

2. Försäljning av mineralgödsel uttryckt i ren växtnäring, tusen ton

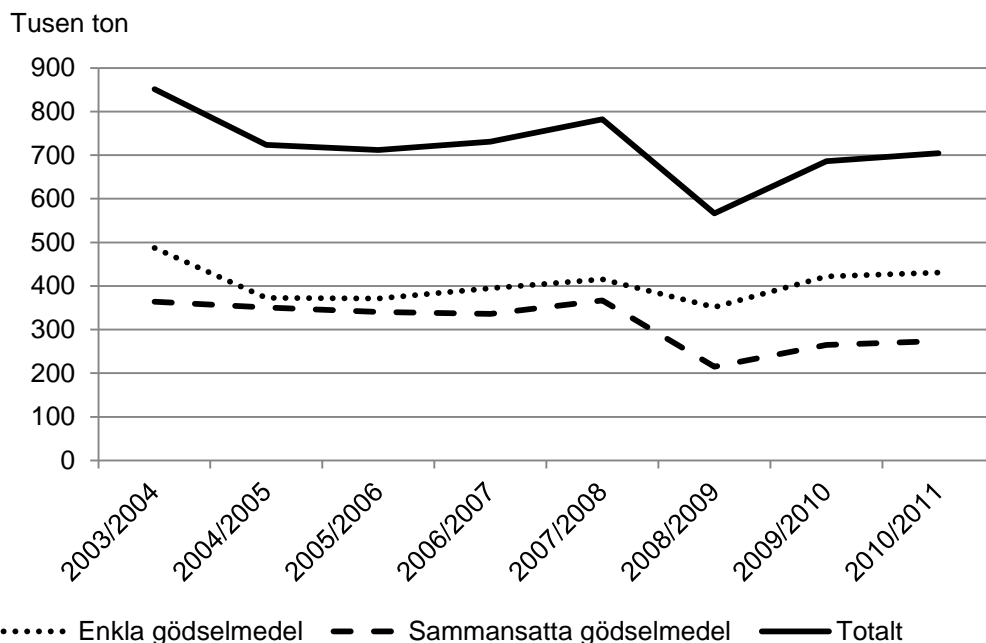
2. Sales of fertilisers, expressed in plant nutrient content, thousand tonnes

	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09	2009/10	2010/11
Enkla gödselmedel								
Kväve (N)	108,6	92,6	92,2	98,7	109,7	95,8	111,2	111,0
Fosfor (P)	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1	0,1	0,2
Kalium (K)	3,3	3,2	3,0	2,0	3,5	1,9	1,4	1,7
Svavel (S)	10,1	10,6	11,2	12,2	14,8	11,6	12,6	11,6
Sammansatta gödselmedel								
<i>NP-gödsel</i>								
Kväve (N)	11,9	8,4	8,5	5,3	3,9	2,0	2,6	1,3
Fosfor (P)	2,6	2,2	1,9	2,0	1,6	1,3	1,3	1,4
Svavel (S)	1,2	0,9	1,0	0,5	0,5	0,2	0,3	0,1
<i>PK-gödsel</i>								
Fosfor (P)	2,5	1,8	1,5	1,4	1,2	0,6	0,7	0,7
Kalium (K)	4,5	3,3	2,8	2,6	2,3	1,3	1,4	1,3
Svavel (S)	0,6	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1	0,1	0,1
<i>NK-gödsel</i>								
Kväve (N)	1,8	1,6	1,8	2,0	1,8	1,1	1,4	0,9
Kalium (K)	1,3	1,1	1,4	1,9	1,6	0,9	1,2	0,9
Svavel (S)	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1	0,2	0,1
<i>NPK-gödsel</i>								
Kväve (N)	54,5	59,0	57,8	61,1	71,0	43,6	52,8	56,6
Fosfor (P)	11,4	11,2	10,2	10,2	11,6	6,0	7,7	8,0
Kalium (K)	27,9	25,6	23,6	24,7	26,0	14,0	17,6	19,2
Svavel (S)	10,2	10,9	10,8	10,8	12,0	6,4	8,1	8,8
S:a sammansatta gödselmedel								
Kväve (N)	68,2	69,0	68,1	68,4	76,8	46,6	56,7	58,8
Fosfor (P)	16,5	15,2	13,6	13,5	14,4	8,0	9,8	10,1
Kalium (K)	33,7	30,0	27,8	29,2	30,0	16,2	20,2	21,4
Svavel (S)	12,2	12,2	12,3	11,8	12,9	6,9	8,7	9,1
S:a GÖDSELMEDEL								
Kväve (N)	176,2	161,6	160,3	167,1	186,5	142,4	168,0	169,8
Fosfor (P)	16,8	15,4	13,8	13,7	14,6	8,1	9,8	10,3
kg kadmium	105,0	78,0	81,0	74,0	71,0	47,0	55,0	59
Kalium (K)	37,0	33,2	30,8	31,2	33,5	18,1	21,6	23,1
Svavel (S)	22,3	22,8	23,5	24,0	27,7	18,5	21,3	20,7
Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling								
Kväve (N)	-	-	0,9	1,0	1,5	1,3	1,2	1,2
Fosfor (P)	-	-	0,6	0,7	1,1	0,8	0,6	0,5
Kalium (K)	-	-	0,6	0,4	0,5	1,4	2,3	2,7
Svavel (S)	-	-	0,1	0,0	0,1	1,0	1,6	1,8

Diagram

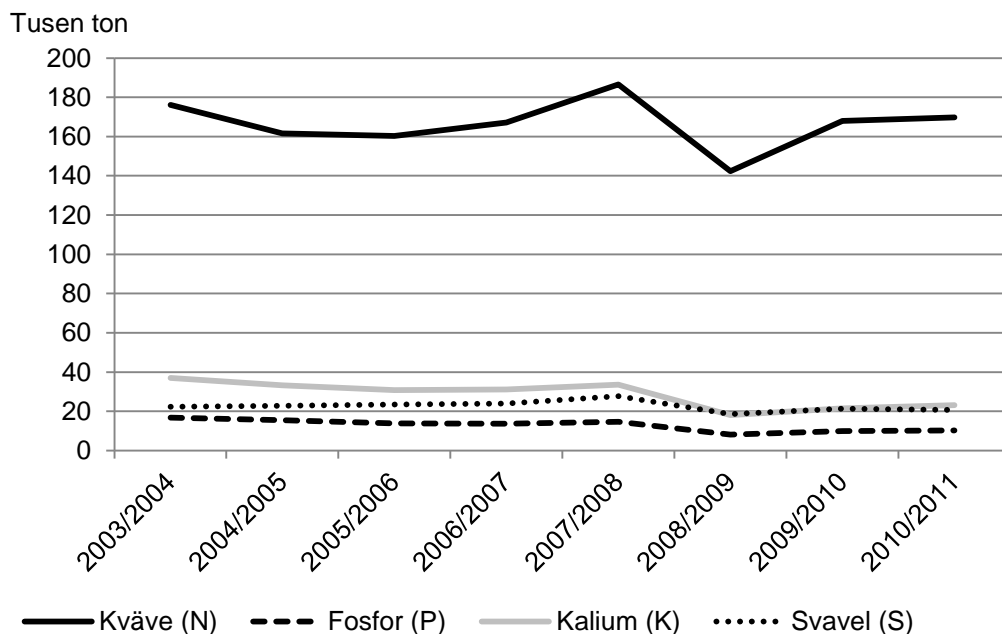
1. Försäljning av mineralgödsel 2003/04–2010/11 uttryckt i kvantitet vara, tusen ton

1. Sales of fertilisers 2003/04–2010/11, thousand tonnes of product



2. Försäljning av mineralgödsel 2003/04–2010/11 uttryckt i kvantitet växtnäringsämne, tusen ton

2. Sales of fertilisers 2003/04–2010/11, expressed in plant nutrient content, thousand tonnes



Fakta om statistiken

Fakta om statistiken

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 erlægga en miljöavgift med hänsyn till medlens kväve- och kadmiuminnehåll (1,80 kr/kg kväve och 30 kr/gram kadmium överstigande 5 gram/ton fosfor). För den senaste undersökningen har registret uppdaterats med hjälp av Kemikalieinspektionens produktregister. För undersökningen som belyser gödselåret 2010/11 (perioden 1 juli 2010–30 juni 2011) har en postenkät skickats ut till ca 120 företag. Majoriteten av dessa företag behöver dock inte redovisa försäljning. De ingår främst för att upprätthålla registret och för att fånga upp eventuella förändringar på marknaden.

Undersökningen sker samordnat mellan Jordbruksverket och Statistiska centralbyrån (SCB). Jordbruksverkets statistik inriktar sig på försäljningen i ton vara och per produkt, medan SCB:s redovisning (Statistiska meddelanden, MI 30 SM1201) sker uttryckt i ren växtnäring och fördelad på län.

Statistikens kvalitet

I denna statistik har ej hänsyn kunnat tas till eventuella lagerförändringar på enskilda gårdar eller i handelsledet och statistiken redovisar därför inte användningen av mineralgödsel under året.

Viss direktimport av mineralgödsel, vid sidan av officiella kanaler, förekommer. I rapporten ”Skatt på handelsgödsel och bekämpningsmedel?” (SOU 2003:9) uppskattas den illegala införseln till knappt 5 % av försäljningen.

Användningen av mineralgödsel i skogsbruket, hemträdgårdar eller de specialgödselmedel som används för golfbanor ingår inte i denna rapport. Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling redovisas separat i kvantitet vara samt i kvantitet växtnäringssämnen. I den redovisningen ingår både oorganisk och organiska gödselmedel. Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling kan säljas för användning i konventionell odling och för vissa gödselmedel kan det vara vanligt, t.ex. kalimagnesia. Uppgifterna samlas in via handelskanaler för mineralgödsel. I vilken utsträckning dessa handelskanaler omfattar all försäljning av gödselmedel som är tillåtna i ekologisk odling är oklart.

Elektronisk publicering

Statistikrapporten finns kostnadsfritt åtkomlig på Jordbruksverkets webbplats <http://www.jordbruksverket.se> under Ta del av statistiken.

In English

Summary

If you would like to download the publication in PDF format, then please click on the link “Första sidan – Sammanfattning” above, then click on the link “Hela publikationen (PDF)”.

Sales of inorganic fertilisers increased by 3 %

Total sales of inorganic fertilisers were 704 274 tonnes during the fertiliser year 2010/11 (July 1st 2010– June 30th 2011). The sales increased by 3 % (17 807 tonnes) in 2010/11 compared with the previous year.

The sales of compound fertilisers were 273 539 tonnes 2010/11. The sales increased by 3 % compared with the previous year. The sales of straight fertilisers were 430 735 tonnes 2010/11. The sales increased by 2 % compared with the previous year.

List of tables

Explanation of symbols	5
1. Sales of fertilisers, broken down by products, tonnes	5
1. Sales of fertilisers broken down by products, tonnes (continued)	6
1. Sales of fertilisers broken down by products, tonnes (continued)	7
2. Sales of fertilisers, expressed in plant nutrient content, thousand tonnes	8

List of terms

Ammoniumnitrat	Ammonium nitrate
Ammonsulfat	Ammonium sulphate
Chilesalpeter	Chilean nitrate of soda
Enkla fosforgödselmedel	Straight phosphorus fertilisers
Enkla kaliumgödselmedel	Straight potassium fertilisers
Enkla kvävegödselmedel	Straight nitrogen fertilisers
Flytande ammoniak	Anhydrous ammonia for direct application
Fosfor	Phosphorus
Fosforgödselmedel	Phosphorus fertilisers
Försäljning	sales
K	K multiplied with 1,205 = K ₂ O
Jordbruksverket	The Swedish Board of Agriculture
Jord- och trädgårdsbruk	Agriculture and horticulture
Kadmium	Cadmium
Kalimagnesia	Potassium magnesium sulphate
Kalium	Potassium
Kaliumgödselmedel	Potassium fertilisers
Kaliumklorid	Potassium chloride
Kaliumsulfat	Potassium sulphate

Kalkammonsalpeter	Calcium ammonium nitrate
Kalksalpeter	Calcium nitrate
Kväve	Nitrogen
Kvävegödselmedel	Nitrogen fertilisers
Kvävelösning	Nitrogen solutions
Mineralgödsel	Inorganic fertiliser
N	Plant nutrients of N
Na-salpeter	Sodium ammonium nitrate
P	P multiplied with 2,29 = P ₂ O ₅
Sammansatta gödselmedel	Complex fertilisers
Superfosfat	Concentrated superphosphate
Svavel	Sulphur
Urea	Urea
Växtnäringsämne	Plant nutrient