
STATISTIK FRÅN JORDBRUKSVERKET

Statistikrapport 2010:5

Försäljning av mineralgödsel 2008/09

Sales of fertilisers during 2008/09

Sammanfattning

Försäljningen av mineralgödsel minskade med 28 %

Försäljning av mineralgödsel uttryckt i kvantitet vara uppgick under gödselåret 2008/09, dvs. under perioden 1 juli 2008 – 30 juni 2009, till 566 800 ton. Försäljningen minskade med 28 % eller 215 700 ton jämfört med året innan.

Försäljningen av NPK minskade med 41 %

Försäljningen av NPK-gödselmedel minskade med 135 600 ton (41 %) gödselåret 2008/09. Försäljningen av NPK har varit nästan konstant mellan gödselåren 2000/01–2006/07. Gödselåret 2007/08 var försäljningen ovanligt hög för att sedan 2008/09 vara ovanligt låg. NPK gödselmedlen står för 89 % av försäljningen av sammansatta gödselmedel. NPK 27-3-5 är den NPK-produkt som det såldes mest av 2008/09, 58 700 ton och stod därmed för 31 % av den totala NPK försäljningen.



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 2001/02–2008/09 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 2001/02–2008/09 uttryckt i kvantitet vara. Tusen ton	9
2. Försäljning av mineralgödsel 2001/02–2008/09 uttryckt i kvantitet växtnäringsämne. Tusen ton	9
Fakta om statistiken	10
Fakta om statistiken	10
Statistikens kvalité	10
In English	11
Summary	11
Sales of inorganic fertilisers decreased by 28 %	11
Sales of NPK decreased by 41 %	11
List of tables	11
List of terms	11

Statistiken med kommentarer

Försäljning

Försäljning av mineralgödsel uttryckt i kvantitet vara uppgick under gödselåret 2008/09, dvs. under perioden 1 juli 2008 – 30 juni 2009, till 566 800 ton. Försäljningen minskade med 28 % eller 215 700 ton jämfört med året innan.

Av den totala försäljningen bestod 62 % av enkla kväve-, fosfor-, kalium- eller svavelmedel och resterande 38 % av sammansatta gödselmedel av typ NP, NK, PK och NPK.

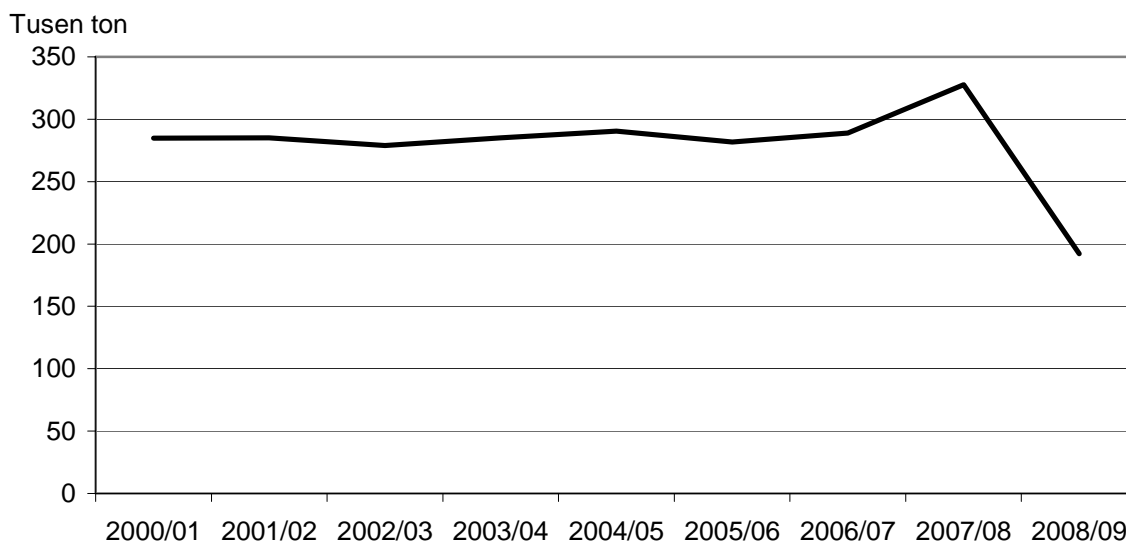
Enkla gödselmedel

Försäljningen av enkla gödselmedel uppgick till 351 500 ton 2008/09. Det är en minskning av försäljningen med 15 % jämfört med året innan. Enkla kvävegödselmedel stod för 98 % av försäljningen av enkla gödselmedel 2008/09. Försäljningen av enkla kvävegödselmedel minskade med 14 % jämfört med året innan. Försäljningen av enkla fosforgödselmedel och enkla kaliumgödselmedel minskade med 55 % respektive 56 %. Försäljningen av enkla svavelgödselmedel ökade med 118 % (90 ton) 2008/09.

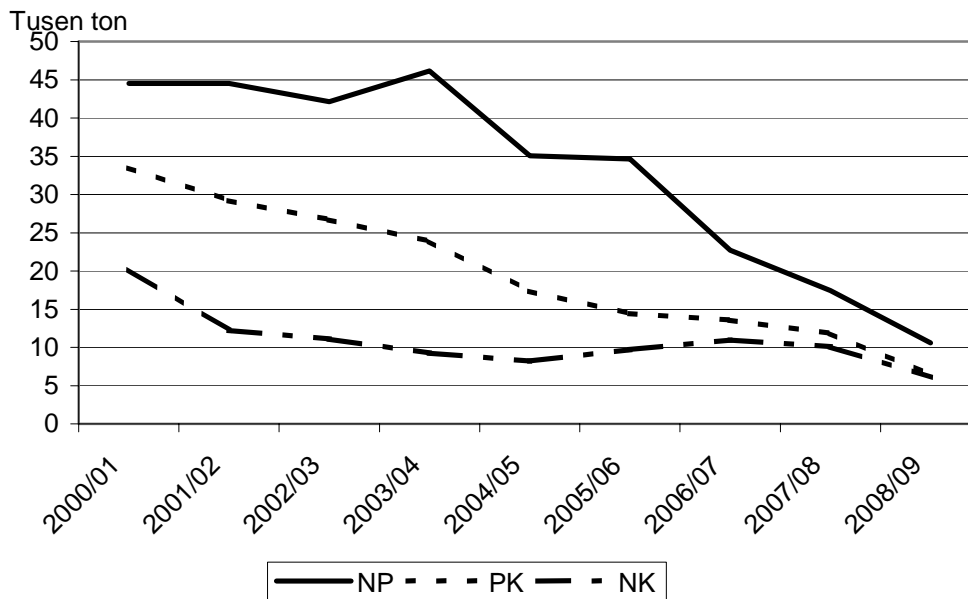
Sammansatta gödselmedel

Försäljningen av sammansatta gödselmedel uppgick till 215 200 ton 2008/2009. Försäljningen minskade med 41 % jämfört med året innan. Försäljningen av NPK-gödselmedel minskade med 41 % (se figur A). Försäljningen av NPK har varit relativt konstant mellan gödselåren 2000/01–2006/07. Gödselåret 2007/08 var försäljningen ovanligt hög för att sedan 2008/09 vara ovanligt låg. NPK-gödselmedel står för 89 % av försäljningen av sammansatta gödselmedel. NPK 27-3-5 är den NPK-produkt det såldes mest av 2008/09, 58 700 ton och stod därmed för 31 % av den totala NPK försäljningen. Försäljningen av PK, har minskat varje år under de senaste sju åren lika så 2008/2009 (se figur B). Försäljningen av NP och NK har också minskat sedan gödselåret 2000/01.

Figur A. Försäljning av NPK 2000/01–2008/09



Figur B. Försäljning av NP, PK och NK 2000/01–2008/09



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 minskade med 24 % 2008/09 jämfört med året innan. Försäljningen av fosfor minskade med 45 %, försäljningen av kalium med 46 % och försäljningen av svavel med 33 %.

Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling

Kvantitet sålda gödselmedel som är tillåtna i ekologisk odling redovisas separat och är inte inräknade i totalen 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 22 000 ton 2008/09.

Prisutveckling

I jordbrukets produktionsmedelsindex, PM index, ingår en delindexserie för mineralgödsel- och jordförbättringsmedel. Den återspeglar den rena prisutvecklingen vid oförändrade försäljningsmönster. Det innebär att förändrade relationer 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 2007/08 och 2008/09 med 32 %. Priserna på enkla gödselmedel ökade med 31 % och priserna på sammansatt gödselmedel ökade med 33 %.

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 2001/02–2008/09 med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton

1. Sales of fertilisers, divided in products, tons

Enkla gödselmedel	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
Kvävegödselmedel								
Kalksalpeter, N 15,5	213 778	221 281	183 302	50 855	56 309	57 775	8 843	3 853
Chilesalpeter, N 16	836	500	-	-	589	-	-	-
Na-salpeter/Probeta, N 20	9 461	8 975	7 989	7 817	6 090	4 285	2 144	153
Ammonsulfat, N 21	-	732	286	305	292	327	263	469
N 22	-	1 898	794	-	-	-	-	-
N 24	-	-	-	3 134	184	75	14	144
ASN, N 26	6 627	1 747	3 088	2 266	2 130	1 708	1 057	3 794
Kalkammonsalpeter/Axan, N 26/27/28	198 981	238 828	240 533	273 036	267 754	287 566	360 416	298 882
Ammoniumnitrat N 34	75 638	33 498	31 339	19 283	23 799	30 980	29 880	37 151
N 32	-	-	1 842	85	84	93	34	30
N 38	-	-	-	-	-	-	-	302
Urea, N 46	484	382	475	519	225	271	235	1 088
566Kvävelösning, N 25/30	1 641	1 083	4 928	3 364	3 164	-	13	67
Flytande ammoniak	147	107	50	83	52	15	-	-
Salpetersyra, N 12	-	-	-	-	-	70	94	89
N 4	1 660	-	-	268	216	-	123	-
S:a kvävegödselmedel	509 253	509 031	474 627	361 015	360 888	383 165	403 117	346 021
Fosforgödselmedel								
Superfosfat, P 20	1 890	1 691	1 484	1 041	773	878	929	422
S:a fosforgödselmedel	1 890	1 691	1 484	1 041	773	878	929	422
Kaliumgödselmedel								
Kaliumklorid, K 50	1 862	2 464	2 470	2 354	2 273	2 218	2 529	2 171
Kaliumsulfat, K 42	549	689	731	648	398	742	621	837
Kalimagnesia, K 25	6 534	6 993	7 102	7 161	6 740	7 443	8 078	1 914
S:a kaliumgödselmedel	8 945	10 146	10 303	10 163	9 411	10 403	11 229	4 922
Svavelgödselmedel								
S 12/13	165	-	57	176	89	24	28	109
S 20/21	336	259	425	428	422	337	48	57
S:a Svavelgödselmedel	501	259	484	604	511	361	76	166
S:a enkla gödselmedel	520 589	521 127	486 898	372 823	371 583	394 808	415 351	351 531

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

1. Sales of fertilisers divided in products, tons (continued)

Sammanstatta gödselmedel	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
NP-gödsel								
NP 33-3/32-2	-	4 336	8 128	-	-	-	-	-
NP 27-5+S	10 307	12 842	8 522	3 892	5 097	14 818	4 586	1 251
NP 27-3/NP 27-2	-	-	-	6 746	14 206	1 954	-	-
NP 26-4	25 193	17 220	24 133	19 236	10 809	174	8 098	3 848
NP 24-7/23-7	4 106	2 415	142	-	-	-	-	-
NP 22-2+S/20-2+S	-	-	-	-	-	-	-	72
NP 18-20	144	214	516	67	147	201	82	101
NP 18-1	536	913	549	432	370	373	167	199
NP 12-23	4 212	4 205	4 150	4 706	3 999	5 195	4 528	5 131
S:a NP-gödsel	44 498	42 145	46 140	35 079	34 628	22 715	17 461	10 601
PK-gödsel								
PK 13-13	8 589	8 669	7 609	5 127	3 395	3 311	2 695	1 448
PK 11-21	10 851	10 537	9 374	7 327	6 309	6 118	5 662	2 926
PK 7-25	4 328	5 208	4 998	4 068	3 491	3 049	2 690	1 519
PK 6-15/6-13	2 447	1 339	1 882	790	1 246	1 094	804	503
PK 5-25	48	3	44	35	-	-	-	-
PK 5-17	2 352	810	-	-	-	-	-	-
PK 4-27	599	134	-	-	-	-	-	-
S:a PK-gödsel	29 214	26 700	23 907	17 347	14 441	13 572	11 851	6 396
NK-gödsel								
NK 34-4	668	-	-	-	-	-	-	-
NK 27-4	-	586	-	227	-	-	-	-
NK 22-11	-	3 671	6 646	5 545	1 228	8	11	-
NK 20-15	8 153	3 524	101	25	5 313	7 894	6 406	3 790
NK 18-12	342	1 405	4	-	-	-	-	-
NK 15-8	1 693	1 900	1 282	1 351	2 282	2 003	2 382	1 533
NK 14-39/NK 14-38	-	-	493	414	419	188	349	249
NK 13-38/13-46	1 349	-	701	653	473	628	693	379
NK 14-19	-	-	-	-	-	244	231	99
S:a NK-gödsel	12 205	11 086	9 227	8 215	9 715	10 965	10 072	6 050
NPK-gödsel								
NPK 27-3-5	-	-	-	-	-	19 724	24 112	58 683
NPK 27-3-3	-	-	-	40 360	46 947	46 480	54 161	26 934
NPK 26-3-4	3 073	4 003	6 231	6 880	9 570	13 008	16 500	10 983
NPK 26-2-3+S	-	-	-	-	-	-	-	1 906
NPK 25-3-5	26 916	14 144	329	-	-	-	-	-
NPK 25-2-6	-	-	6 843	4 175	1 859	1 755	138	-
NPK 24-4-5	9 076	24 231	26 256	14 658	13 852	11 176	28 831	8 410
NPK 24-3-10	-	-	-	-	-	438	-	-
NPK 24-3-7	2 475	-	-	-	-	-	-	-
NPK 24-2-8/NPK 24-2-7	-	-	-	2 897	3 734	1 075	15	-
NPK 22-6-6	-	-	-	4 363	6 096	5 590	8 220	1 502
NPK 22-5-6	-	-	-	-	-	423	-	-
NPK 22-4-9	11 560	14 465	16 091	15 221	11 468	11 039	10 308	3 095
NPK 22-3-10	-	-	-	-	9 004	10 520	10 458	10 792
NPK 22-3-8	-	-	-	-	3 531	3 120	4 335	2 332
NPK 21-4-7/21-4-8	26 936	26 916	34 998	52 295	42 849	32 480	24 467	3 406
NPK 21-3-10	67 200	55 341	51 974	43 147	37 431	49 336	64 226	22 408
NPK 20-6-8	1 887	4 416	6 279	1 744	26	-	-	-
NPK 20-4-8	51 445	56 962	51 086	34 597	32 657	30 149	29 543	11 401
NPK 20-3-5	911	-	-	-	-	-	-	147
NPK 20-2-8/20-3-8	-	-	-	2 271	802	-	-	-
NPK 20-2-5	961	-	-	-	-	-	-	-

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

1. Sales of fertilisers divided in products, tons (continued)

Sammanstatta gödselmedel	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
NPK-gödsel, forts								
NPK 18-4-10, mikro	3 441	-	2 367	2 133	2 101	-	43	31
NPK 18-4-14+S	-	-	-	-	-	-	-	2 458
NPK 18-3-15	-	-	2 857	632	11	-	-	-
NPK 18-3-12/17-3-12	5 304	2 774	476	-	-	-	-	-
NPK 17-7-14	3 225	3 031	4 954	5 403	5 548	5 296	6 143	2 092
NPK 17-6-10	3 155	4 684	5 037	3 839	3 969	396	3 455	1 473
NPK 17-4-13	19 874	21 737	16 287	13 125	10 505	13 639	10 365	560
NPK 17-4-12/17-3-12	249	1 775	-	-	-	-	-	-
NPK 17-2-5	-	-	-	-	-	-	-	-
NPK 16-7-13	-	-	1 638	344	-	-	-	-
NPK 16-4-7	-	480	-	-	239	393	184	184
NPK 15-4-10	-	-	-	-	1 766	735	-	-
NPK 15-4-7/15-4-8	12 895	12 417	11 560	3 018	5 814	5 651	5 956	4 043
NPK 15-3-23	-	-	-	-	-	-	-	-
NPK 14-7-15/14-1-3	-	-	459	197	169	-	135	72
NPK 14-4-8/14-4-7	-	-	-	6 316	1 623	443	955	595
NPK 14-3-18	-	-	-	-	404	-	-	-
NPK 14-3-15	-	-	-	-	-	-	-	627
NPK 13-4-10	-	-	863	-	-	-	-	-
NPK 13-2-8, trädgårdsgödsel	-	-	-	-	-	-	-	-
NPK 12-7-21	-	-	-	-	-	220	-	-
NPK 12-5-14, mikro	3 735	4 083	4 285	4 118	3 161	-	233	16
NPK 12-4-17, mikro	348	-	-	-	-	-	-	-
NPK 11-10-11, div. trädgårdsgödsel	154	-	-	-	-	-	-	-
NPK 11-6-18	-	-	4 115	-	-	-	-	-
NPK 11-5-18, mikro	12 723	15 103	17 056	17 295	16 256	16 298	16 252	11 804
NPK 11-1-3/11-5-24/11-5-27	-	-	-	-	484	-	-	35
NPK 10-5-23	-	-	-	-	-	61	65	15
NPK 10-5-6	614	-	-	-	-	-	-	-
NPK 9-2-10	-	-	612	608	602	-	-	-
NPK 8-7-16, mikro	-	-	-	-	8	-	2	9
NPK 8-5-19	11 244	10 237	11 963	10 567	8 861	9 107	8 651	5 923
NPK 8-2-5	-	-	-	-	-	-	-	-
NPK 7-2-5	5 068	-	-	-	-	-	-	-
NPK 6-5-6	484	-	366	187	351	377	-	236
NPK 3-1-6	-	2 033	-	-	-	-	-	-
S:a NPK-gödsel	284 953	278 831	284 982	290 390	281 698	288 929	327 754	192 174
S:a sammansatta gödselmedel	370 870	358 762	364 256	351 031	340 482	336 188	367 138	215 220
S:a GÖDSELMEDEL, TOTALT	891 458	879 889	851 154	723 854	712 065	730 996	782 489	566 751
Övrigt								
Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling	-	-	-	-	15 690	16 816	23 631	22 011

2. Försäljning av mineralgödsel uttryckt i ren växtnäring. Tusen ton

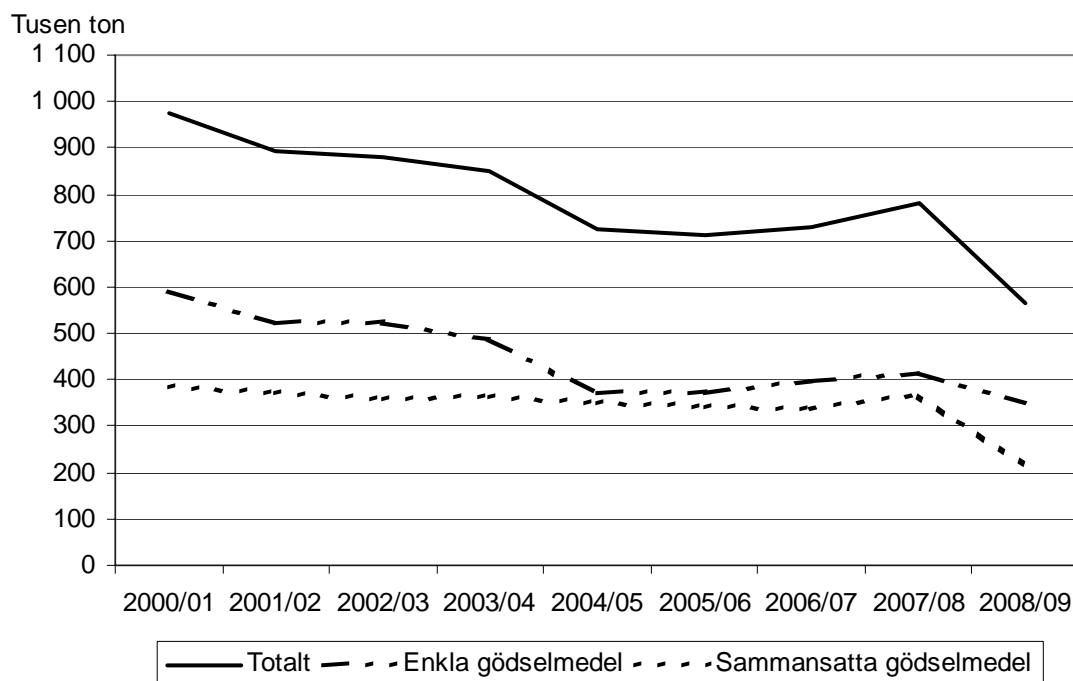
2. Sales of fertilisers, expressed in plant nutrient content, thousand tons

	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08	2008/09
Enkla gödselmedel								
Kväve (N)	116,7	113,4	108,6	92,6	92,2	98,7	109,7	95,8
Fosfor (P)	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,1
Kalium (K)	2,9	3,4	3,3	3,2	3,0	2,0	3,5	1,9
Svavel (S)	9,4	10,0	10,1	10,6	11,2	12,2	14,8	11,6
Sammansatta gödselmedel								
NP-gödsel								
Kväve (N)	10,9	10,6	11,9	8,4	8,5	5,3	3,9	2,0
Fosfor (P)	2,8	2,6	2,6	2,2	1,9	2,0	1,6	1,3
Svavel (S)	1,5	1,2	1,2	0,9	1,0	0,5	0,5	0,2
PK-gödsel								
Fosfor (P)	2,9	2,8	2,5	1,8	1,5	1,4	1,2	0,6
Kalium (K)	5,4	5,0	4,5	3,3	2,8	2,6	2,3	1,3
Svavel (S)	0,9	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,2	0,1
NK-gödsel								
Kväve (N)	2,3	2,2	1,8	1,6	1,8	2,0	1,8	1,1
Kalium (K)	1,8	1,5	1,3	1,1	1,4	1,9	1,6	0,9
Svavel (S)	0,0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,1
NPK-gödsel								
Kväve (N)	54,9	53,9	54,5	59,0	57,8	61,1	71,0	43,6
Fosfor (P)	10,6	10,9	11,4	11,2	10,2	10,2	11,6	6,0
Kalium (K)	26,7	26,3	27,9	25,6	23,6	24,7	26,0	14,0
Svavel (S)	10,3	10,4	10,2	10,9	10,8	10,8	12,0	6,4
S:a sammansatta gödselmedel								
Kväve (N)	68,1	66,7	68,2	69,0	68,1	68,4	76,8	46,6
Fosfor (P)	16,4	16,3	16,5	15,2	13,6	13,5	14,4	8,0
Kalium (K)	33,8	32,9	33,7	30,0	27,8	29,2	30,0	16,2
Svavel (S)	12,7	12,6	12,2	12,2	12,3	11,8	12,9	6,9
S:a GÖDSELMEDEL								
Kväve (N)	184,8	180,1	176,2	161,6	160,3	167,1	186,5	142,4
Fosfor (P)	16,7	16,6	16,8	15,4	13,8	13,7	14,6	8,1
kg kadmium	141,0	151,0	105,0	78,0	81,0	74,0	71,0	47
Kalium (K)	36,8	36,3	37,0	33,2	30,8	31,2	33,5	18,1
Svavel (S)	22,1	22,6	22,3	22,8	23,5	24,0	27,7	18,5
Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling								
Kväve (N)	-	-	-	-	0,9	1,0	1,5	1,3
Fosfor (P)	-	-	-	-	0,6	0,7	1,1	0,8
Kalium (K)	-	-	-	-	0,6	0,4	0,5	1,4
Svavel (S)	-	-	-	-	0,1	0,0	0,1	1,0

Diagram

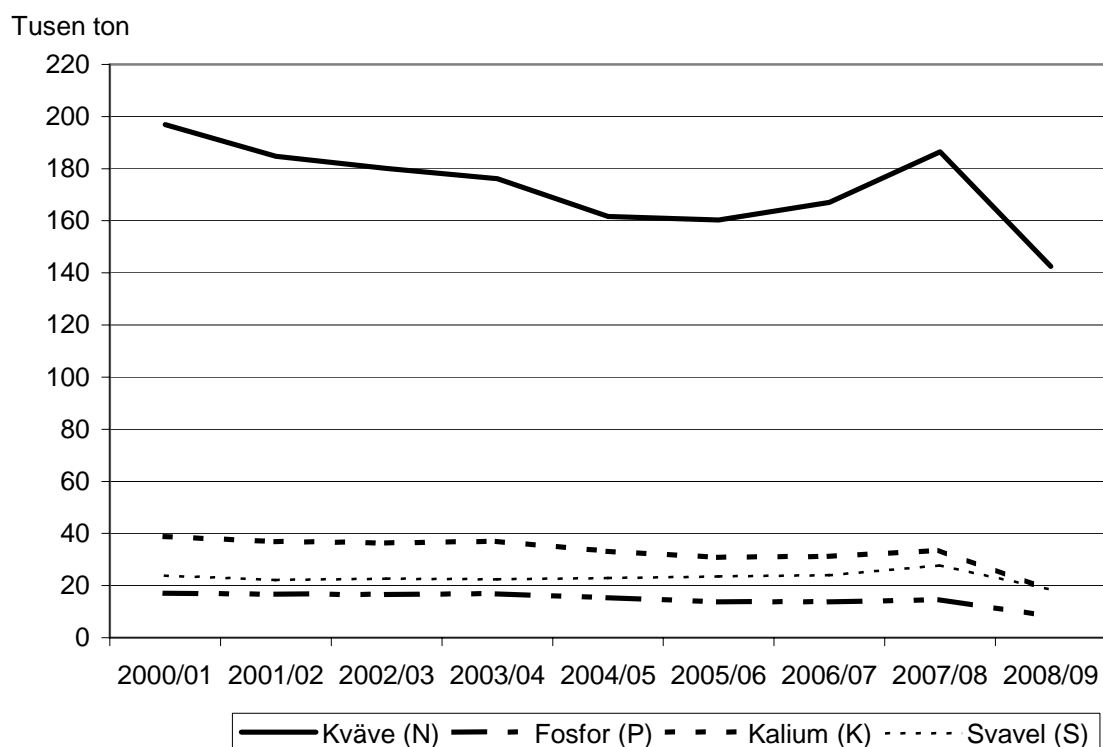
1. Försäljning av mineralgödsel 2001/02–2008/09 uttryckt i kvantitet vara. Tusen ton

1. Sales of fertilisers 2001/02–2008/09, thousand tons of products



2. Försäljning av mineralgödsel 2001/02–2008/09 uttryckt i kvantitet växtnäringsämne. Tusen ton

2. Sales of fertilisers 2001/02–2008/09, expressed in plant nutrient content, thousand tons



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 erlägga 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 undersökningen som belyser gödselåret 2008/09 (perioden 1 juli 2008–30 juni 2009) har ett 20-tal företag ingått, varav de fem största svarar för över 95 % av den totala försäljningen.

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 SM1001) 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 om 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 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 mineralgödsel och organiska gödselmedel. Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling kan säljas för användning i konventionell odling och för vissa gödselmedel kan det vara vanligt. 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.

In English

Summary

Sales of inorganic fertilisers decreased by 28 %

Total sales of inorganic fertilisers were 566 800 tonnes during the fertiliser year 2008/09 (July 1st 2007–June 30th 2008). The sales decreased by 28 % (215 700 tonnes) in 2008/09 compared to the previous year.

Sales of NPK decreased by 41 %

The sales of NPK have been relative constant between 2000/01 and 2006/07. In 2008/09 the sales of NPK decreased by 41 %, following a year of abnormal high sales in 2007/08. NPK stands for 89 % of the total sales of compound fertilisers. NPK 27-3-5 is the largest NPK-product and stood for 31 % (58 700 tonnes) of the total NPK sales in 2008/09.

List of tables

Explanation of symbols	5
1. Sales of fertilisers 2001/02-2008/09, divided in products, tons,	5
2. Sales of fertilisers, expressed in plant nutrient content, thousand tons	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	Plant nutrient of K = multiplied with 1,205 to 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	Plant nutrient of P = multiplied with 2,29 to P ₂ O ₅
Sammansatta gödselmedel	Complex fertilisers
Superfosfat	Concentrated superphosphate
Svavel	Sulphur
Urea	Urea
Växtnäringsämne	Plant nutrient