

---

# STATISTIK FRÅN JORDBRUKSVERKET

Statistikrapport 2010:4

## *Försäljning av mineralgödsel 2007/08*

Sales of fertilisers during 2007/08

---

### Sammanfattning

#### **Fortsatt ökad försäljning av mineralgödsel**

Försäljningen av mineralgödsel uppgick under gödselåret 2007/08, dvs. under perioden 1 juli 2007–30 juni 2008 till 782 500 ton. Försäljningen ökade med 7 % eller 51 500 ton jämfört med året innan. Sedan gödselåret 2002/03 fram till 2005/06 minskade försäljningen av enkla gödselmedel med 29 %. De två följande åren har försäljningen av enkla gödselmedel ökat igen med 12 %. Försäljningen av kväveprodukter som står för den största andelen av enkla gödselmedel ökade med 5 % 2007/08 jämfört med året innan. Försäljningen av sammansatta gödselmedel har minskat sedan 2003/04 fram till gödselåret 2006/07. Efterföljande år ökade försäljningen igen. Försäljningen ökade med 9 % 2007/08 jämfört med året innan. NPK -produkter stod för den största andelen sålda sammansatta mineralgödselmedel 2007/08, 89 % och försäljningen ökade med 13 % jämfört med året innan.



Carin Stenberg, 036 – 15 52 97

statistik@jordbruksverket.se

## Innehållsförteckning

---

<b>Statistiken med kommentarer</b>	<b>3</b>
Försäljning	3
Enkla gödselmedel	3
Sammansatta gödselmedel	3
Försäljning av rena växtnäringssämnen	3
Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling	3
Prisutveckling	3
<b>Tabeller</b>	<b>4</b>
Teckenförklaring	4
1. Försäljning av mineralgödsel 2000/01–2007/08 med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton	4
1. Försäljning av mineralgödsel med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton (fortsättning)	5
1. Försäljning av mineralgödsel med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton (fortsättning)	6
2. Försäljning av mineralgödsel uttryckt i ren växtnäring. Tusen ton	7
<b>Diagram</b>	<b>8</b>
1. Försäljning av mineralgödsel 2000/01–2007/08 uttryckt i kvantitet vara. Tusen ton	8
2. Försäljning av mineralgödsel 2000/01–2007/08 uttryckt i kvantitet växtnäringssämne. Tusen ton	8
<b>Fakta om statistiken</b>	<b>9</b>
Fakta om statistiken	9
Statistikens kvalitet	9
<b>In English</b>	<b>10</b>
Summary	10
Sales of fertilisers continues to increase	10
List of tables	10
List of terms	10

## Statistiken med kommentarer

---

### Försäljning

Försäljningen av mineralgödsel uttryckt i kvantitet vara uppgick under gödselåret 2007/08, dvs. under perioden 1 juli 2007–30 juni 2008, till 782 500 ton. Försäljningen ökade med 7 % eller 51 500 ton jämfört med året innan.

Av den totala försäljningen bestod 53 % av enkla kväve-, fosfor-, kalium- eller svavelmedel (N, P, K respektive S) och resterande 47 % av sammansatta gödselmedel av typ NP, NK, PK och NPK.

### Enkla gödselmedel

Sedan gödselåret 2002/03 fram till 2005/06 minskade försäljningen av enkla gödselmedel från 521 100 ton till 371 600 ton. Det motsvarar en minskning på 29 %. De två följande åren har försäljningen av enkla gödselmedel ökat igen med 12 %. Försäljningen av enkla gödselmedel uppgick till 415 400 ton gödselåret 2007/08, en uppgång med 5 % jämfört med 2006/07. Kväveprodukter stod för 97 % av försäljningen av enkla gödselmedel 2007/08. Försäljningen av kväveprodukter ökade med 5 % jämfört med året innan.

### Sammansatta gödselmedel

Mellan gödselåren 2003/04 och 2006/07 har försäljningen av sammansatta gödselmedel minskat med 8 %. Försäljningen av sammansatta gödselmedel uppgick till 367 100 ton 2007/08 och ökade därmed 9 % jämfört med året innan. NPK -produkter stod för 89 % av försäljningen av sammansatta gödselmedel 2007/08. Den största produkten NPK 21-3-10 stod för 20 % av NPK försäljningen. Försäljningen av NPK -produkter ökade med 13 % jämfört med året innan. NP -produkter stod för 5 % av försäljningen av sammansatta gödselmedel 2007/08. Försäljningen minskade med 23 % jämfört med året innan. NK -och PK -gödselmedel stod för 3 % vardera av försäljningen av sammansatta gödselmedel 2007/08. Försäljningen minskade med 8 % respektive 13 % jämfört med året innan för de båda produktgrupperna.

### Försäljning av rena växtnäringsämnen

I tabell 2 på sidan 7 och diagram 2 på sidan 8 redovisas försäljningen uttryckt i rena växtnäringsämnen. Försäljningen av kväve ökade med 12 % gödselåret 2007/08 jämfört med året innan. Försäljningen av fosfor och kalium ökade med 6 % respektive 7 %. Försäljningen av svavel ökade med 15 %.

### 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 23 600 ton 2007/08.

### Prisutveckling

I jordbrukets produktionsmedelsprisindex, 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 mineralgödselmedel inte påverkar indexserien. Jordförbättringsmedel ingår i serien sedan 1995 men påverkar endast serien marginellt. Enligt denna serie ökade priserna på mineralgödsel mellan 2006/07 och 2007/08 med i genomsnitt 34 %. Priserna på enkla gödselmedel ökade med 29 % och priserna på sammansatta gödselmedel ökade med 38 %.

## 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 2000/01–2007/08 med fördelning på viktigare sorter, uttryckt i kvantitet vara, ton

1. Sales of fertilisers divided in products, tons

Enkla gödselmedel	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
<b>Kvävegödselmedel</b>								
Kalksalpeter, N 15,5	266 675	213 778	221 281	183 302	50 855	56 309	57 775	8 843
Chilesalpeter, N 16	919	836	500	-	-	589	-	-
Na-salpeter/Probeta, N 20	10 386	9 461	8 975	7 989	7 817	6 090	4 285	2 144
Ammonsulfat, N 21	7 852	-	732	286	305	292	327	263
N 22	-	-	1 898	794	-	-	-	-
N 24	-	-	-	-	3 134	184	75	14
ASN, N 26	4 148	6 627	1 747	3 088	2 266	2 130	1 708	1 057
Kalkkammonsalpeter/Axan, N 26/27/28	235 495	198 981	238 828	240 533	273 036	267 754	287 566	360 416
Ammoniumnitrat N 34	51 224	75 638	33 498	31 339	19 283	23 799	30 980	29 880
N 32	-	-	-	1 842	85	84	93	34
Urea, N 46	553	484	382	475	519	225	271	235
566Kvävelösning, N 25/30	2 036	1 641	1 083	4 928	3 364	3 164	-	13
Flytande ammoniak	137	147	107	50	83	52	15	-
Salpetersyra, N 12	-	-	-	-	-	-	70	94
N 4	-	1 660	-	-	268	216	-	123
<b>S:a kvävegödselmedel</b>	<b>579 425</b>	<b>509 253</b>	<b>509 031</b>	<b>474 627</b>	<b>361 015</b>	<b>360 888</b>	<b>383 165</b>	<b>403 117</b>
<b>Fosforgödselmedel</b>								
Superfosfat, P 20	2 599	1 890	1 691	1 484	1 041	773	878	929
<b>S:a fosforgödselmedel</b>	<b>2 599</b>	<b>1 890</b>	<b>1 691</b>	<b>1 484</b>	<b>1 041</b>	<b>773</b>	<b>878</b>	<b>929</b>
<b>Kaliumgödselmedel</b>								
Kaliumklorid, K 50	2 621	1 862	2 464	2 470	2 354	2 273	2 218	2 529
Kaliumsulfat, K 42	691	549	689	731	648	398	742	621
Kalimagnesia, K 25	5 917	6 534	6 993	7 102	7 161	6 740	7 443	8 078
<b>S:a kaliumgödselmedel</b>	<b>9 229</b>	<b>8 945</b>	<b>10 146</b>	<b>10 303</b>	<b>10 163</b>	<b>9 411</b>	<b>10 403</b>	<b>11 229</b>
<b>Svavelgödselmedel</b>								
S 12/13	155	165	-	57	176	89	24	28
S 20/21	451	336	259	425	428	422	337	48
<b>S:a Svavelgödselmedel</b>	<b>606</b>	<b>501</b>	<b>259</b>	<b>484</b>	<b>604</b>	<b>511</b>	<b>361</b>	<b>76</b>
<b>S:a enkla gödselmedel</b>	<b>591 859</b>	<b>520 589</b>	<b>521 127</b>	<b>486 898</b>	<b>372 823</b>	<b>371 583</b>	<b>394 808</b>	<b>415 351</b>

## 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	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
<b>NP-gödsel</b>								
NP 33-3/32-2	-	-	4 336	8 128	-	-	-	-
NP 27-5+S	15 885	10 307	12 842	8 522	3 892	5 097	14 818	4 586
NP 27-3/NP 27-2	-	-	-	-	6 746	14 206	1 954	-
NP 26-4	24 112	25 193	17 220	24 133	19 236	10 809	174	8 098
NP 24-7/23-7	1 057	4 106	2 415	142	-	-	-	-
NP 18-20	477	144	214	516	67	147	201	82
NP 18-1	946	536	913	549	432	370	373	167
NP 12-23	2 053	4 212	4 205	4 150	4 706	3 999	5 195	4 528
<b>S:a NP-gödsel</b>	<b>44 530</b>	<b>44 498</b>	<b>42 145</b>	<b>46 140</b>	<b>35 079</b>	<b>34 628</b>	<b>22 715</b>	<b>17 461</b>
<b>PK-gödsel</b>								
PK 13-13	11 612	8 589	8 669	7 609	5 127	3 395	3 311	2 695
PK 11-21	12 511	10 851	10 537	9 374	7 327	6 309	6 118	5 662
PK 7-25	5 995	4 328	5 208	4 998	4 068	3 491	3 049	2 690
PK 6-15/6-13	1 001	2 447	1 339	1 882	790	1 246	1 094	804
PK 5-25	665	48	3	44	35	-	-	-
PK 5-17	1 255	2 352	810	-	-	-	-	-
PK 4-27	419	599	134	-	-	-	-	-
<b>S:a PK-gödsel</b>	<b>33 458</b>	<b>29 214</b>	<b>26 700</b>	<b>23 907</b>	<b>17 347</b>	<b>14 441</b>	<b>13 572</b>	<b>11 851</b>
<b>NK-gödsel</b>								
NK 34-4	-	668	-	-	-	-	-	-
NK 32-4	2 412	-	-	-	-	-	-	-
NK 27-4	-	-	586	-	227	-	-	-
NK 22-11	-	-	3 671	6 646	5 545	1 228	8	11
NK 20-15	7 033	8 153	3 524	101	25	5 313	7 894	6 406
NK 18-12	610	342	1 405	4	-	-	-	-
NK 15-8	1 560	1 693	1 900	1 282	1 351	2 282	2003	2 382
NK 14-39/NK 14-38	-	-	-	493	414	419	188	349
NK 13-38/13-46	848	1 349	-	701	653	473	628	693
NK 14-19	-	-	-	-	-	-	244	231
NK 5-7	7 734	-	-	-	-	-	-	-
<b>S:a NK-gödsel</b>	<b>20 197</b>	<b>12 205</b>	<b>11 086</b>	<b>9 227</b>	<b>8 215</b>	<b>9 715</b>	<b>10 965</b>	<b>10 072</b>
<b>NPK-gödsel</b>								
NPK 27-3-5	-	-	-	-	-	-	19 724	24 112
NPK 27-3-3	-	-	-	-	40 360	46 947	46 480	54 161
NPK 26-3-4	-	3 073	4 003	6 231	6 880	9 570	13 008	16 500
NPK 25-3-5	25 511	26 916	14 144	329	-	-	-	-
NPK 25-2-6	-	-	-	6 843	4 175	1 859	1 755	138
NPK 24-4-5	8 850	9 076	24 231	26 256	14 658	13 852	11 176	28 831
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
NPK 22-5-6	-	-	-	-	-	-	423	-
NPK 22-4-9	20 605	11 560	14 465	16 091	15 221	11 468	11 039	10 308
NPK 22-3-10	-	-	-	-	-	9 004	10 520	10 458
NPK 22-3-8	-	-	-	-	-	3 531	3 120	4 335
NPK 21-4-7/21-4-8	34 366	26 936	26 916	34 998	52 295	42 849	32 480	24 467
NPK 21-3-10	55 063	67 200	55 341	51 974	43 147	37 431	49 336	64 226
NPK 21-3-8	2 500	-	-	-	-	-	-	-
NPK 20-6-8	1 166	1 887	4 416	6 279	1 744	26	-	-
NPK 20-4-8	44 401	51 445	56 962	51 086	34 597	32 657	30 149	29 543
NPK 20-3-5	2 064	911	-	-	-	-	-	-
NPK 20-2-8/20-3-8	-	-	-	-	2 271	802	-	-
NPK 20-2-5	2 248	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	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
<b>NPK-gödsel, forts</b>								
NPK 18-4-10, mikro	-	3 441	-	2 367	2 133	2 101	-	43
NPK 18-3-15	-	-	-	2 857	632	11	-	-
NPK 18-3-12/17-3-12	6 767	5 304	2 774	476	-	-	-	-
NPK 17-7-14	1 858	3 225	3 031	4 954	5 403	5 548	5 296	6 143
NPK 17-6-10	1 606	3 155	4 684	5 037	3 839	3 969	396	3 455
NPK 17-4-13	21 320	19 874	21 737	16 287	13 125	10 505	13 639	10 365
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	3 463	-	480	-	-	239	393	184
NPK 15-4-10	-	-	-	-	-	1 766	735	-
NPK 15-4-7/15-4-8	9 633	12 895	12 417	11 560	3 018	5 814	5 651	5 956
NPK 15-3-23	-	-	-	-	-	-	-	-
NPK 14-7-15/14-1-3	-	-	-	459	197	169	-	135
NPK 14-4-8/14-4-7	-	-	-	-	6 316	1 623	443	955
NPK 14-3-18	-	-	-	-	-	404	-	-
NPK 13-4-10	-	-	-	863	-	-	-	-
NPK 13-2-8, trädgårdsgödsel	1 949	-	-	-	-	-	-	-
NPK 12-7-21	-	-	-	-	-	-	220	-
NPK 12-5-14, mikro	3 901	3 735	4 083	4 285	4 118	3 161	-	233
NPK 12-4-17, mikro	2 945	348	-	-	-	-	-	-
NPK 11-10-11, div. trädgårdsgödsel	-	154	-	-	-	-	-	-
NPK 11-6-18	-	-	-	4 115	-	-	-	-
NPK 11-5-18, mikro	13 387	12 723	15 103	17 056	17 295	16 256	16 298	16 252
NPK 11-2-7/11-2-8	-	-	-	-	-	-	-	-
NPK 11-1-3/11-5-24/11-5-27	-	-	-	-	-	484	-	-
NPK 10-5-23	-	-	-	-	-	-	61	65
NPK 10-5-6	5 186	614	-	-	-	-	-	-
NPK 9-2-10	-	-	-	612	608	602	-	-
NPK 8-7-16, mikro	1 673	-	-	-	-	8	-	2
NPK 8-6-19, mikro	-	-	-	-	-	-	-	-
NPK 8-5-19	12 499	11 244	10 237	11 963	10 567	8 861	9 107	8 651
NPK 8-2-5	1 807	-	-	-	-	-	-	-
NPK 7-2-5	-	5 068	-	-	-	-	-	-
NPK 6-5-6	-	484	-	366	187	351	377	-
NPK 3-1-6	-	-	2 033	-	-	-	-	-
NPK 1-3-10	-	-	-	-	-	-	-	-
<b>S:a NPK-gödsel</b>	<b>284 768</b>	<b>284 953</b>	<b>278 831</b>	<b>284 982</b>	<b>290 390</b>	<b>281 698</b>	<b>288 929</b>	<b>327 754</b>
<b>S:a sammansatta gödselmedel</b>	<b>382 953</b>	<b>370 870</b>	<b>358 762</b>	<b>364 256</b>	<b>351 031</b>	<b>340 482</b>	<b>336 188</b>	<b>367 138</b>
<b>S:a GÖDSELMEDEL, TOTALT</b>	<b>974 812</b>	<b>891 458</b>	<b>879 889</b>	<b>851 154</b>	<b>723 854</b>	<b>712 065</b>	<b>730 996</b>	<b>782 489</b>
<b>Övrigt</b>								
Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling	-	-	-	-	-	15 690	16 816	23 631

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

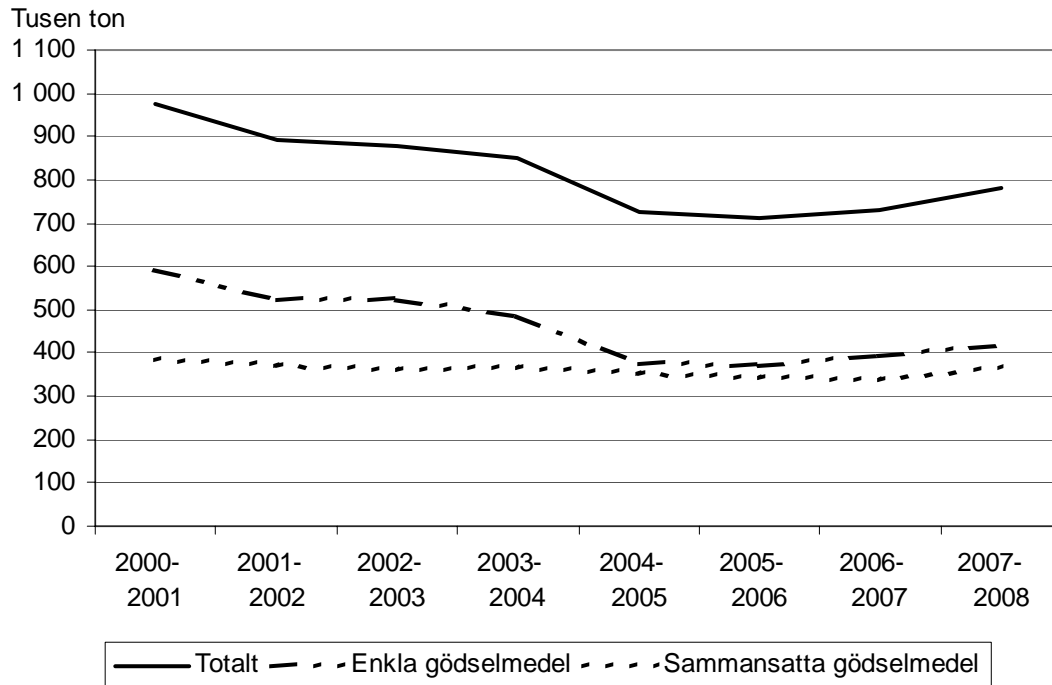
2. Sales of fertilisers, expressed in plant nutrient content, thousand tons

	2000/01	2001/02	2002/03	2003/04	2004/05	2005/06	2006/07	2007/08
<b>Enkla gödselmedel</b>								
Kväve (N)	128,6	116,7	113,4	108,6	92,6	92,2	98,7	109,7
Fosfor (P)	0,5	0,4	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2
Kalium (K)	3,4	2,9	3,4	3,3	3,2	3,0	2,0	3,5
Svavel (S)	10,6	9,4	10,0	10,1	10,6	11,2	12,2	14,8
<b>Sammansatta gödselmedel</b>								
<b>NP-gödsel</b>								
Kväve (N)	11,3	10,9	10,6	11,9	8,4	8,5	5,3	3,9
Fosfor (P)	2,4	2,8	2,6	2,6	2,2	1,9	2,0	1,6
Svavel (S)	1,5	1,5	1,2	1,2	0,9	1,0	0,5	0,5
<b>PK-gödsel</b>								
Fosfor (P)	3,5	2,9	2,8	2,5	1,8	1,5	1,4	1,2
Kalium (K)	6,3	5,4	5,0	4,5	3,3	2,8	2,6	2,3
Svavel (S)	0,9	0,9	0,7	0,6	0,3	0,3	0,3	0,2
<b>NK-gödsel</b>								
Kväve (N)	3,0	2,3	2,2	1,8	1,6	1,8	2,0	1,8
Kalium (K)	2,1	1,8	1,5	1,3	1,1	1,4	1,9	1,6
Svavel (S)	0,1	0,0	0,2	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2
<b>NPK-gödsel</b>								
Kväve (N)	54,0	54,9	53,9	54,5	59,0	57,8	61,1	71,0
Fosfor (P)	10,7	10,6	10,9	11,4	11,2	10,2	10,2	11,6
Kalium (K)	27,0	26,7	26,3	27,9	25,6	23,6	24,7	26,0
Svavel (S)	10,7	10,3	10,4	10,2	10,9	10,8	10,8	12,0
<b>S:a sammansatta gödselmedel</b>								
Kväve (N)	68,3	68,1	66,7	68,2	69,0	68,1	68,4	76,8
Fosfor (P)	16,6	16,4	16,3	16,5	15,2	13,6	13,5	14,4
Kalium (K)	35,4	33,8	32,9	33,7	30,0	27,8	29,2	30,0
Svavel (S)	13,2	12,7	12,6	12,2	12,2	12,3	11,8	12,9
<b>S:a GÖDSELMEDEL</b>								
Kväve (N)	196,9	184,8	180,1	176,2	161,6	160,3	167,1	186,5
Fosfor (P)	17,1	16,7	16,6	16,8	15,4	13,8	13,7	14,6
kg kadmium	175,0	141,0	151,0	105,0	78,0	81,0	74,0	71,0
Kalium (K)	38,8	36,8	36,3	37,0	33,2	30,8	31,2	33,5
Svavel (S)	23,8	22,1	22,6	22,3	22,8	23,5	24,0	27,7
<b>Gödselmedel tillåtna i ekologisk odling</b>								
Kväve (N)	-	-	-	-	-	0,9	1,0	1,5
Fosfor (P)	-	-	-	-	-	0,6	0,7	1,1
Kalium (K)	-	-	-	-	-	0,6	0,4	0,5
Svavel (S)	-	-	-	-	-	0,1	0,0	0,1

## Diagram

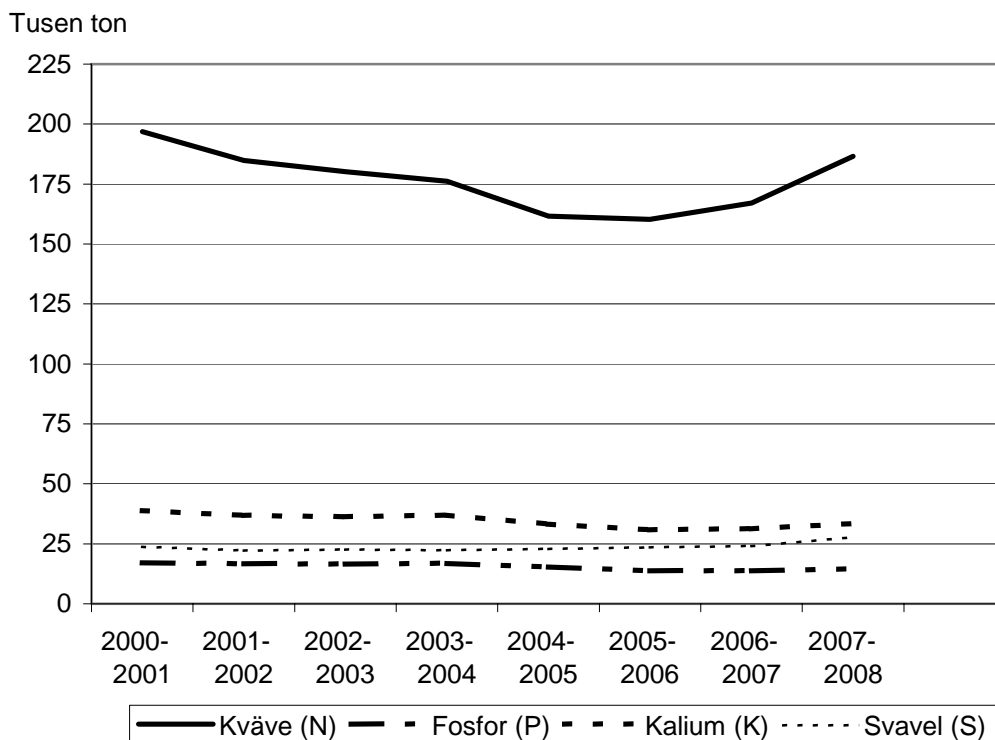
### 1. Försäljning av mineralgödsel 2000/01–2007/08 uttryckt i kvantitet vara. Tusen ton

1. Sales of fertilisers 2000/01–2007/08, thousand tons of products



### 2. Försäljning av mineralgödsel 2000/01–2007/08 uttryckt i kvantitet växtnäringsämne. Tusen ton

2. Sales of fertilisers 2000/01–2007/08, expressed in plant nutrient content, thousand tons





## Fakta om statistiken

---

### Fakta om statistiken

Statistiken om försäljning av mineralgödsel samlas in genom en enkätundersökning till tillverkare, försäljare och importörer av mineralgödselmedel. Från skatteverket har uppgifter hämtats 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 2007/08 års 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 SM0901) sker uttryckt i ren växtnäring och fördelad på län.

Resultatet redovisas för gödselåret 2007/08 (1 juli 2007 – 30 juni 2008), vilket sammanfaller med branschens redovisningsår.

### 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. De uppgifter som redovisas är baserade på den försäljning som sker till jordbruket och trädgårdsnäringen.

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 sammanräknas inte med mineralgödselmedlen utan redovisas endast totalt i ton vara samt i växtnäringsämnen.

## In English

---

### Summary

#### Sales of fertilisers continues to increase

Total sales of inorganic fertilisers were 782 500 tonnes during the fertiliser year 2007/08 (July 1<sup>st</sup> 2007–June 30<sup>th</sup> 2008). The sales increased with 7 % (51 500 tonnes) compared to the previous year. Between the fertiliser years 2002/03 and 2005/06 the sales of straight fertilisers have decreased with 29 %. The two following years the sales have increased with 12 %. The sales of straight nitrogen fertilisers have increased with 5% 2007/08 compared to the previous year. The sales of complex fertilisers decreased between 2003/04 and 2006/07 but increased 2007/08 with 9 % compared to the previous year. NPK fertilisers are the biggest products of complex fertilisers. In 2007/08 they stood for 89 % of the sales of the complex fertilisers. The sales of NPK fertilisers increased with 13 % 2007/08 compared to the year previous.

### List of tables

Explanation of symbols	4
1. Sales of fertilisers divided in products, tons	4
1. Sales of fertilisers divided in products, tons (continued)	5
1. Sales of fertilisers divided in products, tons (continued)	6
2. Sales of fertilisers, expressed in plant nutrient content, thousand tons	7

### 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
K	Plant nutrient of K = multiplied with 1,205 to K <sub>2</sub> O
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
N	Plant nutrients of N
Na-salpeter	Sodium ammonium nitrate
P	Plant nutrient of P = multiplied with 2,29 to P <sub>2</sub> O <sub>5</sub>
Sammansatta gödselmedel	Complex fertilisers
Superfosfat	Concentrated superphosphate
Svavel	Sulphur
Urea	Urea