

## Representativ avkastning i kg/ha för spannmål för 2008-års skörd (sida 1)

Skördeområde	Höstvete	Vårvete	Höstråg	Vårkorn	Havre	Höstkorn	Rågvete	Blandsäd
0111	4 300	4 037	3 728	3 225	3 240	3 320	4 193	1 634
0112	3 715	2 836	2 507	2 692	2 223	3 320	3 068	1 634
0311	4 519	4 102	3 728	3 565	3 515	3 320	3 068	1 634
0312	3 773	2 836	2 507	2 951	2 729	3 320	3 068	1 634
0321	4 550	4 285	3 814	3 950	3 673	3 320	3 068	1 634
0322	2 703	2 836	2 507	2 562	2 246	3 320	3 068	1 634
0411	4 163	3 361	3 278	3 470	3 074	3 320	4 250	1 634
0421	4 614	3 036	3 679	3 479	3 391	3 320	3 772	1 634
0422	4 424	4 087	3 649	3 607	3 782	3 320	3 068	1 634
0431	3 929	3 164	2 507	2 767	2 545	3 320	3 068	1 634
0511	4 257	2 836	2 507	3 019	3 495	3 320	3 068	1 634
0512	3 869	2 836	2 507	2 642	2 842	3 320	3 068	1 634
0513	5 476	4 351	5 099	4 357	4 236	3 320	4 972	1 634
0514	4 799	4 333	4 488	3 929	3 777	3 320	4 551	1 634
0515	4 661	3 709	3 610	3 935	3 705	3 320	4 396	1 634
0521	4 155	2 836	2 507	2 851	2 960	3 320	3 990	1 634
0611	2 703	2 836	2 507	2 153	2 524	3 320	3 068	1 634
0612	4 240	2 836	2 507	2 958	2 824	3 320	3 692	2 786
0621	2 703	2 836	2 507	2 828	2 849	3 320	3 360	2 438
0622	2 703	2 836	2 507	2 175	2 252	3 320	3 261	1 634
0711	3 837	2 836	2 507	2 708	3 008	3 320	3 568	1 634
0731	2 703	2 836	2 507	2 085	2 627	3 320	3 068	1 634
0811	5 648	5 052	3 981	3 995	3 833	4 225	4 262	1 634
0812	5 329	2 836	2 507	3 131	3 309	3 957	3 499	1 634
0813	4 875	2 836	2 507	3 365	3 196	3 320	3 931	1 634
0814	2 703	2 836	2 507	2 512	2 570	3 320	3 068	1 634
0821	3 687	2 836	3 259	2 813	3 150	3 320	3 702	2 693
0831	2 703	2 836	2 507	2 448	2 474	3 320	3 068	1 634
0911	3 746	2 836	3 249	3 016	2 808	3 320	3 465	1 634
0912	4 408	3 863	3 760	3 832	3 708	4 125	3 992	1 634
0913	3 453	2 836	2 507	2 936	2 344	3 320	3 068	1 634
1011	5 363	4 983	3 486	3 587	3 918	3 320	4 191	1 634
1111	5 902	4 448	4 689	4 664	4 320	3 320	3 068	1 634
1112	5 251	4 486	4 895	3 886	4 441	3 320	3 068	1 634
1121	7 389	5 556	5 532	5 296	5 256	3 320	3 068	1 634
1122	6 053	4 701	5 646	4 371	4 613	3 320	3 068	1 634
1123	5 828	5 023	5 399	4 623	4 773	3 320	3 068	1 634
1124	2 703	2 836	2 507	3 471	3 588	3 320	3 068	1 634
1131	2 703	2 836	2 507	2 679	2 432	3 320	3 068	1 634
1211	7 650	5 367	6 646	5 677	4 715	3 320	3 068	1 634
1212	7 183	5 151	6 850	5 034	4 660	5 379	3 068	1 634
1213	6 562	4 233	5 553	4 527	4 136	3 320	3 068	1 634
1214	6 974	5 983	6 666	5 509	5 275	3 320	3 068	1 634
1215	5 843	4 309	7 045	4 630	4 566	3 320	3 068	1 634
1216	6 877	5 667	6 673	5 213	5 257	3 320	3 068	1 634
1221	2 703	2 836	2 507	3 417	1 214	3 320	3 068	1 634
1222	6 040	5 101	5 905	4 316	4 804	3 320	3 068	1 634
1311	5 171	4 264	3 719	4 140	4 132	3 320	4 451	1 634
1321	5 429	4 248	3 928	4 291	4 459	3 320	4 479	1 634
1322	2 703	2 836	2 507	2 242	2 819	3 320	3 068	1 634
1331	4 506	2 836	2 507	3 178	3 185	3 320	3 976	1 634
1411	2 703	2 836	2 507	2 970	2 665	3 320	3 068	1 634
1412	3 856	2 836	2 507	2 615	3 111	3 320	3 068	1 634
1421	3 725	2 836	2 507	2 715	2 701	3 320	3 068	1 634
1511	2 703	2 836	2 507	2 623	2 634	3 320	3 068	1 634
1512	4 644	2 836	2 507	3 400	3 250	3 320	4 617	3 423
1521	3 612	2 836	2 507	2 423	2 691	3 320	3 068	1 634

## Representativ avkastning i kg/ha för spannmål för 2008-års skörd (sida 2)

Skördeområde	Höstvete	Vårvete	Höstråg	Vårkorn	Havre	Höstkorn	Rågvete	Blandsäd
1522	2 939	2 836	2 507	2 399	1 998	3 320	3 068	1 634
1611	2 703	2 836	2 507	3 119	2 981	3 320	3 068	1 634
1612	3 860	2 836	2 507	3 769	3 403	3 320	4 087	1 634
1613	4 650	2 836	2 507	3 274	3 155	3 320	3 955	1 634
1614	4 573	2 836	4 215	3 534	3 587	3 320	3 941	1 634
1615	4 876	3 461	4 057	4 359	3 922	3 320	4 353	1 634
1616	4 199	4 109	3 981	3 243	3 495	3 320	4 378	1 634
1617	3 849	2 836	2 507	3 049	3 060	3 320	3 068	1 634
1621	4 548	2 836	4 597	3 821	3 439	3 320	4 059	1 634
1622	5 298	4 021	5 307	4 438	4 285	3 320	4 962	1 634
1623	5 161	3 775	4 563	4 503	4 255	3 320	5 011	1 634
1711	4 168	4 137	2 507	3 627	3 490	3 320	3 068	1 634
1712	2 880	2 836	2 507	2 550	2 182	3 320	3 068	1 634
1713	2 703	2 836	2 507	2 321	2 334	3 320	3 068	1 634
1721	2 703	2 836	2 507	1 463	1 415	3 320	3 068	1 634
1722	3 694	2 836	2 507	3 592	3 095	3 320	4 264	1 634
1723	2 703	2 836	2 507	2 060	2 409	3 320	3 068	1 634
1724	2 703	2 836	2 507	1 443	1 340	3 320	3 068	1 634
1811	4 052	4 031	2 507	2 940	2 798	3 320	3 225	1 634
1812	4 727	4 767	3 886	3 793	3 696	3 320	4 319	1 634
1813	3 684	2 836	2 507	2 700	2 537	3 320	3 068	1 634
1821	4 389	3 464	2 507	3 177	3 310	3 320	3 068	1 634
1911	4 214	3 549	2 507	3 617	3 515	3 320	3 068	1 634
1912	3 682	3 127	2 507	3 048	2 754	3 320	3 068	1 634
1921	3 996	3 580	2 625	3 626	3 345	3 320	3 068	1 634
1922	3 503	3 355	2 507	2 766	3 074	3 320	3 068	1 634
2011	2 703	2 836	2 507	2 625	2 621	3 320	3 068	1 634
2012	2 703	2 836	2 507	2 370	3 218	3 320	3 068	1 634
2019	2 703	2 836	2 507	1 269	1 214	3 320	3 068	1 634
2111	2 703	2 836	2 507	1 919	1 630	3 320	3 068	1 634
2121	2 703	2 836	2 507	2 266	2 118	3 320	3 068	1 634
2122	2 703	2 836	2 507	1 676	1 627	3 320	3 068	1 634
2211	2 703	2 836	2 507	1 300	1 214	3 320	3 068	1 634
2212	2 703	2 836	2 507	1 384	1 214	3 320	3 068	1 634
2221	2 703	2 836	2 507	1 634	1 213	3 320	3 068	1 634
2311	2 703	2 836	2 507	2 021	2 440	3 320	3 068	1 634
2312	2 703	2 836	2 507	1 691	1 214	3 320	3 068	1 634
2319	2 703	2 836	2 507	1 269	1 214	3 320	3 068	1 634
2331	2 703	2 836	2 507	1 269	1 214	3 320	3 068	1 634
2411	2 703	2 836	2 507	1 746	1 214	3 320	3 068	1 634
2412	2 703	2 836	2 507	1 761	1 214	3 320	3 068	1 634
2413	2 703	2 836	2 507	1 609	1 429	3 320	3 068	1 634
2414	2 703	2 836	2 507	1 473	1 214	3 320	3 068	1 634
2415	2 703	2 836	2 507	1 269	1 214	3 320	3 068	1 634
2419	2 703	2 836	2 507	1 269	1 214	3 320	3 068	1 634
2511	2 703	2 836	2 507	1 677	1 990	3 320	3 068	1 634
2512	2 703	2 836	2 507	1 856	1 214	3 320	3 068	1 634
2519	2 703	2 836	2 507	1 269	1 214	3 320	3 068	1 634
2521	2 703	2 836	2 507	1 269	1 214	3 320	3 068	1 634