

Plantwydte van stokke

	0.8m		0.9m		1.0m		1.1m		1.2m		1.3m		1.4m		1.5m		1.6m		1.7m		1.8m		1.9m		2.0m	
	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha	ha per 1000 stok	Stokke per ha
0.8	0.064	15625	0.072	13889	0.080	12500	0.088	11364	0.096	10417	0.104	9615	0.112	8929	0.120	8333	0.128	7813	0.136	7353	0.144	6944	0.152	6579	0.160	6250
1.0	0.080	12500	0.090	11111	0.100	10000	0.110	9091	0.120	8333	0.130	7692	0.140	7143	0.150	6667	0.160	6250	0.170	5882	0.180	5556	0.190	5263	0.200	5000
1.1	0.088	11364	0.099	10101	0.110	9091	0.121	8264	0.132	7576	0.143	6993	0.154	6494	0.165	6061	0.176	5682	0.187	5348	0.198	5051	0.209	4785	0.220	4545
1.2	0.096	10417	0.108	9259	0.120	8333	0.132	7576	0.144	6944	0.156	6410	0.168	5952	0.180	5556	0.192	5208	0.204	4902	0.216	4630	0.228	4386	0.240	4167
1.3	0.104	9615	0.117	8547	0.130	7692	0.143	6993	0.156	6410	0.169	5917	0.182	5495	0.195	5128	0.208	4808	0.221	4525	0.234	4274	0.247	4049	0.260	3846
1.4	0.112	8929	0.126	7937	0.140	7143	0.154	6494	0.168	5952	0.182	5495	0.196	5102	0.210	4762	0.224	4464	0.238	4202	0.252	3968	0.266	3759	0.280	3571
1.5	0.120	8333	0.135	7407	0.150	6667	0.165	6061	0.180	5556	0.195	5128	0.210	4762	0.225	4444	0.240	4167	0.255	3922	0.270	3704	0.285	3509	0.300	3333
1.6	0.128	7813	0.144	6944	0.160	6250	0.176	5682	0.192	5208	0.208	4808	0.224	4464	0.240	4167	0.256	3906	0.272	3676	0.288	3472	0.304	3289	0.320	3125
1.7	0.136	7353	0.153	6536	0.170	5882	0.187	5348	0.204	4902	0.221	4525	0.238	4202	0.255	3922	0.272	3676	0.289	3460	0.306	3268	0.323	3096	0.340	2941
1.8	0.144	6944	0.162	6173	0.180	5556	0.198	5051	0.216	4630	0.234	4274	0.252	3968	0.270	3704	0.288	3472	0.306	3268	0.324	3086	0.342	2924	0.360	2778
1.9	0.152	6579	0.171	5848	0.190	5263	0.209	4785	0.228	4386	0.247	4049	0.266	3759	0.285	3509	0.304	3289	0.323	3096	0.342	2924	0.361	2770	0.380	2632
2.0	0.160	6250	0.180	5556	0.200	5000	0.220	4545	0.240	4167	0.260	3846	0.280	3571	0.300	3333	0.320	3125	0.340	2941	0.360	2778	0.380	2632	0.400	2500
2.1	0.168	5952	0.189	5291	0.210	4762	0.231	4329	0.252	3968	0.273	3663	0.294	3401	0.315	3175	0.336	2976	0.357	2801	0.378	2646	0.399	2506	0.420	2381
2.2	0.176	5682	0.198	5051	0.220	4545	0.242	4132	0.264	3788	0.286	3497	0.308	3247	0.330	3030	0.352	2841	0.374	2674	0.396	2525	0.418	2392	0.440	2273
2.3	0.184	5435	0.207	4831	0.230	4348	0.253	3953	0.276	3623	0.299	3344	0.322	3106	0.345	2899	0.368	2717	0.391	2558	0.414	2415	0.437	2288	0.460	2174
2.4	0.192	5208	0.216	4630	0.240	4167	0.264	3788	0.288	3472	0.312	3205	0.336	2976	0.360	2778	0.384	2604	0.408	2451	0.432	2315	0.456	2193	0.480	2083
2.5	0.200	5000	0.225	4444	0.250	4000	0.275	3636	0.300	3333	0.325	3077	0.350	2857	0.375	2667	0.400	2500	0.425	2353	0.450	2222	0.475	2105	0.500	2000
2.6	0.208	4808	0.234	4274	0.260	3846	0.286	3497	0.312	3205	0.338	2959	0.364	2747	0.390	2564	0.416	2404	0.442	2262	0.468	2137	0.494	2024	0.520	1923
2.7	0.216	4630	0.243	4115	0.270	3704	0.297	3367	0.324	3086	0.351	2849	0.378	2646	0.405	2469	0.432	2315	0.459	2179	0.486	2058	0.513	1949	0.540	1852
2.8	0.224	4464	0.252	3968	0.280	3571	0.308	3247	0.336	2976	0.364	2747	0.392	2551	0.420	2381	0.448	2232	0.476	2101	0.504	1984	0.532	1880	0.560	1786
2.9	0.232	4310	0.261	3831	0.290	3448	0.319	3135	0.348	2874	0.377	2653	0.406	2463	0.435	2299	0.464	2155	0.493	2028	0.522	1916	0.551	1815	0.580	1724
3.0	0.240	4167	0.270	3704	0.300	3333	0.330	3030	0.360	2778	0.390	2564	0.420	2381	0.450	2222	0.480	2083	0.510	1961	0.540	1852	0.570	1754	0.600	1667
3.1	0.248	4032	0.279	3584	0.310	3226	0.341	2933	0.372	2688	0.403	2481	0.434	2304	0.465	2151	0.496	2016	0.527	1898	0.558	1792	0.589	1698	0.620	1613
3.2	0.256	3906	0.288	3472	0.320	3125	0.352	2841	0.384	2604	0.416	2404	0.448	2232	0.480	2083	0.512	1953	0.544	1838	0.576	1736	0.608	1645	0.640	1563
3.3	0.264	3788	0.297	3367	0.330	3030	0.363	2755	0.396	2525	0.429	2331	0.462	2165	0.495	2020	0.528	1894	0.561	1783	0.594	1684	0.627	1595	0.660	1515
3.4	0.272	3676	0.306	3268	0.340	2941	0.374	2674	0.408	2451	0.442	2262	0.476	2101	0.510	1961	0.544	1838	0.578	1730	0.612	1634	0.646	1548	0.680	1471
3.5	0.280	3571	0.315	3175	0.350	2857	0.385	2597	0.420	2381	0.455	2198	0.490	2041	0.525	1905	0.560	1786	0.595	1681	0.630	1587	0.665	1504	0.700	1429
3.6	0.288	3472	0.324	3086	0.360	2778	0.396	2525	0.432	2315	0.468	2137	0.504	1984	0.540	1852	0.576	1736	0.612	1634	0.648	1543	0.684	1462	0.720	1389
3.7	0.296	3378	0.333	3003	0.370	2703	0.407	2457	0.444	2252	0.481	2079	0.518	1931	0.555	1802	0.592	1689	0.629	1590	0.666	1502	0.703	1422	0.740	1351
3.8	0.304	3289	0.342	2924	0.380	2632	0.418	2392	0.456	2193	0.494	2024	0.532	1880	0.570	1754	0.608	1645	0.646	1548	0.684	1462	0.722	1385	0.760	1316
3.9	0.312	3205	0.351	2849	0.390	2564	0.429	2331	0.468	2137	0.507	1972	0.546	1832	0.585	1709	0.624	1603	0.663	1508	0.702	1425	0.741	1350	0.780	1282
4.0	0.320	3125	0.360	2778	0.400	2500	0.440	2273	0.480	2083	0.520	1923	0.560	1786	0.600	1667	0.640	1563	0.680	1471	0.720	1389	0.760	1316	0.800	1250