

Måle stakk
1/4500

Maridalen_hogst

name	E	N	area_daa	age	treslag	bonitet	kubikk	type
406314-2	600803	6652925	18	78	F	14	560	frøtre
404318	600602	6653469	16	76	G	17	650	flate
403318	600504	6653487	14	76	G	14	500	flate
402317	600426	6653362	4	100	G	17	150	flate
403315	600624	6653131	28	78	F	14	800	frøtre
406314-1	600826	6653268	18	75	F	14	550	frøtre
406311	600867	6652775	12	75	G	17	600	flate
404311	600637	6652810	14	76	G	17	500	flate
403310	600551	6652778	10	65	G	17	350	flate
409309-1	601170	6652510	20	68	F	17	650	frøtre
409309-2	601051	6652334	21	68	F	17	650	frøtre
409309-3	601121	6651986	24	68	F	14	750	frøtre
406304-1	600881	6652205	13	86	G	17	320	flate
406304-2	600732	6652042	10	86	G	17	260	flate
408300-1	600803	6651973	16	68	F	14	420	frøtre
406298	600803	6651539	10	60	G	20	520	flate
407298	600936	6651575	8	76	G	14	160	flate
411302	601340	6651903	22	81	G	17	650	flate
410325	601124	6654368	30	98	G	20	570	flate
410323	601202	6654021	28	69	G	17	1200	flate
412320	601443	6653721	30	98	G	14	1350	flate
408320	601083	6653692	11	70	F	17	380	flate
406321	600823	6653872	29	76	G	20	1400	flate

side 29

side 30

770325 og 412320

$$A = 30 \text{ daa} \approx 30\,000 \text{ m}^2$$

$$A = \pi r^2 \rightarrow r = \sqrt{\frac{A}{\pi}}$$

$$r = \sqrt{\frac{A}{\pi}} = \sqrt{\frac{30\,000 \text{ m}^2}{\pi}} = 97.72 \text{ m}$$

målestokk 1/4500

$$r_k = r \cdot \left(\frac{1}{4500}\right) = 0.0217 \text{ m} = 2.17 \text{ cm}$$

408320

$$r_v = \sqrt{\frac{11\,000 \text{ m}^2}{\pi}} = 59.77 \text{ m}$$

i målest

$$r_k = r_v \cdot \left(\frac{1}{4500}\right) = 0.0131 \text{ m}$$

$$r_k = 1.3 \text{ cm}$$

$$r = \sqrt{\frac{A}{\pi}}$$