

Lantmäteriverket		Kalkmängd som behövs för att höja pH med en bördighetsklass (0,4 pH-enheter):											
Lillby ägoreglering													
pH-målsättningar och kalkningsbehov, t/ha, för höjning 0,4 pH-enheter													
		Mineraljordar				kalk				pH-mål			
		- mullfattig (mf)				2 ton/ha				6,30			
		- mullhaltig (mh)				3 ton/ha				5,80			
		- mullrik (mr)				5 ton/ha				5,40			
		- mycket mullrik (mmr)				6 ton/ha				5,40			
		Mulljordar				10 ton/ha				5,30			
						Kalkpris		40,00 €/ton		(moms 0%)			
VADET HOJS PÅ DESSA FIGURER													
Avsändarens kod	Areal ha	Matjord jordart	Matjord mullhalt	Jl Ledningstal 10xmS/cm	Matjord surhet pH	Ca Kalsium mg/l	P Fosfor mg/l	K Kalium mg/l	Mg Magnesium mg/l	S Svavel mg/l	Kalkningsbehov ton/ha	Kalkningsersättning €/ha	Kalkningsersättning €/figur
Kartfigur nr													
1	1,4460	GMo	mh	1,8	6,4	1710	17	27	220	19	1,5	180	260,28
2	5,6910	FMo	mr	3,2	6,1	2470	4	36	370	37	1,75	350	1991,85
3	5,5676	FMo	mr	2,7	5,6	1830	18	53	210	43	0,5	100	556,76
4	3,1276	FMo	mh	3,5	6,5	2270	15	42	260	28	1,75	210	656,80
5	3,8491	M		3,2	6,2	2580	13	35	360	30	2,25	900	3464,19
12	1,7165	FMo	mmr	2,5	5,5	1410	4,2	42	140	44	0,25	60	102,99
14	1,0268	M		4,6	5,4	3020	5,1	47	260	88	0,25	100	102,68
21	1,8219	M		2,5	5,5	2410	5,6	56	230	20	0,5	200	364,38
22	1,2093	LCt		3,6	5,6	2900	6,5	73	440	25	0,75	300	362,79
26	2,9635	M		0,8	5,5	2010	4,9	27	260	96	0,5	200	592,70
28	1,0377	M		2,5	5,4	1550	4,9	32	300	29	0,25	100	103,77
38	0,9095	FMo	mr	2,3	5,7	1860	12	150	220	16	0,75	150	136,43
40	3,4211	FMo	mmr	2,1	5,8	2080	7,9	55	200	38	1	240	821,06
42	0,4506	M		3,1	5,5	2040	11	33	130	42	0,5	200	90,12
44	0,9854	LCt		7,5	5,5	2620	10	86	440	210	0,5	200	197,08
45	0,0338	FMo	mh	2,1	6,0	1080	15	150	110	33	0,5	60	2,03
52	0,5602	M		3,3	5,7	2630	12	110	300	38	1	400	224,08

VARDET HOJS PA DESSA FIGURER														
Avsändarens kod	Areal ha	Matjord jordart	Matjord mullhalt	Jl Ledningstal 10xmS/cm	Matjord surhet pH	Ca Kalsium mg/l	P Fosfor mg/l	K Kalium mg/l	Mg Magnesium mg/l	S Svavel mg/l	Kalkningsbehov ton/ha	Kalkningsersättning €/ha	Kalkningsersättning €/figur	
Kartfigur nr														
53	3,9417	M		3,0	5,6	2660	7,7	33	360	34	0,75	300	1182,51	
54	0,7877	M		5,8	5,6	2440	9,8	360	310	42	0,75	300	236,31	
55	1,6223	M		5,3	5,6	3030	7,1	220	330	52	0,75	300	486,69	
57	2,6927	LCt		3,9	5,8	3290	8,1	110	480	23	1,25	500	1346,35	
58	0,9075	M		3,0	5,6	1850	11	100	280	24	0,75	300	272,25	
59	2,9194	M		3,3	5,7	2400	7,4	86	510	40	1	400	1167,76	
61	1,4314	M		4,1	5,9	3280	19	250	420	25	1,5	600	858,84	
62	0,8182	M		3,2	6,4	3670	18	96	320	33	2,75	1100	900,02	
63	0,7355	M		3,3	5,9	2310	8,6	74	300	26	1,5	600	441,30	
64	0,7313	FMo	mr	1,8	6,5	1560	19	190	200	13	2,75	550	402,22	
65	0,9452	FMo	mh	3,2	6,9	2020	110	190	180	20	2,75	330	311,92	
73	0,3539	FMo	mh	2,0	6,8	1630	260	84	110	11	2,5	300	106,17	
74	2,0717	M		2,1	5,9	3250	7,2	25	300	18	1,5	600	1243,02	
75	1,5862	GMo	mmr	2,1	6,4	2860	3,3	27	170	13	2,5	600	951,72	
77	1,7632	GMo	mh	1,4	6,1	740	11	91	85	6,9	0,75	90	158,69	
78	1,0834	GMo	mr	2,4	5,9	1460	6,5	130	140	18	1,25	250	270,85	
79	3,5339	GMo	mmr	3,2	5,6	1710	7,7	150	220	32	0,5	120	424,07	
80	2,9939	GMo	mr	1,8	5,7	1300	5,1	57	190	17	0,75	150	449,09	
81	3,0956	GMo	mr	2,0	5,6	1050	5,8	49	160	22	0,5	100	309,56	
88	3,0583	M		4,3	6,0	3400	5,1	74	490	78	1,75	700	2140,81	
89	2,9820	M		2,9	5,7	1910	8,7	120	320	28	1	400	1192,80	
90	3,5346	M		4,4	5,5	1880	4,3	78	340	120	0,5	200	706,92	
91	2,8814	GMo	mf	1,1	6,5	436	16	130	89	7,3	0,5	40	115,26	
92	1,5594	GMo	mh	2,2	6,8	1350	70	110	210	17	2,5	300	467,82	
93	0,7962	M		5,9	5,5	2160	13	160	400	65	0,5	200	159,24	
94	0,0959	M		2,3	5,6	1600	7,4	82	240	34	0,75	300	28,77	
95	3,2118	FMo	mh	1,0	6,1	1210	9,7	19	180	21	0,75	90	289,06	
97	1,5128	FMo	mr	1,9	5,5	857	9,2	130	110	30	0,25	50	75,64	
108	2,8591	FMo	mr	1,7	6,0	1130	7,6	54	160	31	1,5	300	857,73	
111	4,7667	FMo	mh	1,6	6,4	1520	12	40	220	22	1,5	180	858,01	
115	0,6424	FMo	mr	1,4	6,5	1490	14	14	130	12	2,75	550	353,32	
123	1,5850	M		3,8	5,9	3130	4,7	32	420	92	1,5	600	951,00	
125	0,9855	FMo	mh	1,1	6,0	1060	15	31	150	13	0,5	60	59,13	

VARDET ANDRAS INTE PA DESSA FIGURER													
Avsändarens kod	Areal ha	Matjord jordart	Matjord mullhalt	Jl Ledningstal 10xmS/cm	Matjord surhet pH	Ca Kalsium mg/l	P Fosfor mg/l	K Kalium mg/l	Mg Magnesium mg/l	S Svavel mg/l	Kalkningsbehov ton/ha	Kalkningsersättning €/ha	Kalkningsersättning €/figur
Kartfigur nr													
6	2,6718	M		3,8	5,3	1970	4,3	50	200	54	0	0	0,00
13	0,9972	M		4,2	5,3	2290	5,6	44	200	71	0	0	0,00
37	0,9376	M		2,0	5,3	2180	11	46	250	24	0	0	0,00
46	0,8912	LCt		4,1	5,3	2060	4,7	57	340	82	0	0	0,00
60	4,2206	M		2,3	5,3	2030	9,3	48	190	35	0	0	0,00
71	2,5163	LCt		2,7	5,3	2050	6,5	32	370	32	0	0	0,00
76	2,4267	GMo	mh	1,7	5,8	863	38	110	75	7,4	0	0	0,00
85	3,4349	M		3,1	5,3	1980	11	99	160	36	0	0	0,00
87	0,2348	M		3,8	5,3	2050	5,4	55	230	69	0	0	0,00
96	3,0757	FMo	mr	1,9	5,4	1030	11	35	130	41	0	0	0,00
101	0,4824	FMo	mh	1,4	5,8	1180	13	50	130	13	0	0	0,00
139	0,4007	FMo	mr	1,8	5,4	939	8,6	25	66	27	0	0	0,00
165	1,5586	GMo	mr	1,1	5,4	606	11	36	69	9,6	0	0	0,00
174	0,5730	FMo	mh	1,0	5,8	512	14	20	36	7,5	0	0	0,00
176	1,1268	FMo	mh	1,5	5,8	1190	13	31	140	24	0	0	0,00
VARDET SANKS PA DESSA FIGURER													
7	1,6354	M		3,7	4,6	1030	3,6	41	120	170	-1,75	-700	-1144,78
8	1,3343	M		16,1	5,2	3210	2,2	57	350	z	-0,25	-100	-133,43
9	2,5583	M		1,6	5,1	1010	4,6	26	140	51	-0,5	-200	-511,66
10	4,0662	FMo	mmr	3,9	4,6	861	2,3	57	91	110	-2	-480	-1951,78
11	1,7165	M		2,3	5,1	1270	5,3	35	130	39	-0,5	-200	-343,30
15	3,0523	M		2,9	4,5	692	5,5	42	68	73	-2	-800	-2441,84
16	0,6523	GMo	mr	1,1	5,2	482	12	22	51	11	-0,5	-100	-65,23
17	1,9907	FMo	mr	1,8	5,0	479	9,2	17	38	12	-1	-200	-398,14
18	0,9837	FMo	mh	1,4	5,5	547	9,5	48	52	19	-0,75	-90	-88,53
19	2,5908	M		1,8	4,9	1450	4,1	30	130	16	-1	-400	-1036,32
20	2,5661	LCt		0,7	5,1	1670	4,9	25	120	29	-0,5	-200	-513,22
23	0,8766	FMo	mh	1,9	5,4	1030	7	44	120	55	-1	-120	-105,19
24	0,8145	FMo	mr	3,0	4,8	906	6,7	31	100	120	-1,5	-300	-244,35

VARDET SANKS PA DESSA FIGURER														
Avsändarens kod	Areal ha	Matjord jordart	Matjord mullhalt	Jl Ledningstal 10xmS/cm	Matjord surhet pH	Ca Kalsium mg/l	P Fosfor mg/l	K Kalium mg/l	Mg Magnesium mg/l	S Svavel mg/l	Kalkningsbehov ton/ha	Kalkningsersättning €/ha	Kalkningsersättning €/figur	
Kartfigur nr														
25	0,7675	M		1,9	4,4	578	8,1	42	47	68	-2,25	-900	-690,75	
27	1,9960	M		1,3	5,1	1090	5,4	31	160	25	-0,5	-200	-399,20	
29	0,4017	M		3,2	4,7	1290	7,6	31	120	67	-1,5	-600	-241,02	
30	0,6852	M		2,5	5,1	1700	8,6	37	180	28	-0,5	-200	-137,04	
31	0,2727	M		3,3	5,1	2020	11	39	190	35	-0,5	-200	-54,54	
32	2,7530	FMo	mr	2,3	4,4	475	5,2	130	160	54	-2,5	-500	-1376,50	
33	0,7702	FMo	mh	2,5	3,9	164	4,8	27	25	130	-4,75	-570	-439,01	
34	0,5640	FMo	mmr	2,0	5,3	1670	8,8	47	240	29	-0,25	-60	-33,84	
35	0,8148	M		1,7	4,6	820	5,7	46	98	30	-1,75	-700	-570,36	
36	0,4421	M		2,4	5,1	1780	7,6	48	240	22	-0,5	-200	-88,42	
39	1,9588	FMo	mh	1,2	5,7	916	13	21	81	11	-0,25	-30	-58,76	
41	2,5087	LCt		3,0	5,2	1870	5,6	57	280	32	-0,25	-100	-250,87	
43	0,6152	M		1,9	4,7	1010	9,1	46	87	43	-1,5	-600	-369,12	
47	1,7988	M		5,6	5,0	1920	6	54	270	150	-0,75	-300	-539,64	
48	3,4854	M		3,3	4,9	1410	5,1	41	190	130	-1	-400	-1394,16	
49	2,5560	M		5,1	4,9	1810	5,9	34	220	110	-1	-400	-1022,40	
50	1,1861	LCt		2,5	5,0	2000	7,3	38	220	36	-0,75	-300	-355,83	
51	1,8544	M		2,6	5,1	1740	4,8	28	210	32	-0,5	-200	-370,88	
56	2,8853	LCt		2,1	5,2	2170	5,4	42	210	27	-0,25	-100	-288,53	
66	0,3330	M		1,5	4,9	1080	11	40	200	33	-1	-400	-133,20	
67	0,3718	M		3,9	5,0	1240	14	90	200	70	-0,75	-300	-111,54	
68	4,6769	M		2,1	5,0	1400	8,2	38	230	40	-0,75	-300	-1403,07	
69	1,1451	M		4,8	5,1	1570	8	170	270	62	-0,5	-200	-229,02	
70	0,0797	FMo	mmr	1,8	4,9	782	12	40	100	38	-1,25	-300	-23,91	
72	3,4235	LCt		2,0	5,1	2060	5,8	46	360	16	-0,5	-200	-684,70	
82	2,8864	GMo	mmr	2,8	5,3	1000	13	140	96	19	-0,25	-60	-173,18	
83	3,3608	M		1,9	5,1	1210	5,5	26	92	39	-0,5	-200	-672,16	
84	1,4532	M		1,4	4,9	897	4,3	22	53	44	-1	-400	-581,28	
86	0,6780	M		2,9	4,8	854	11	92	81	66	-1,25	-500	-339,00	
98	1,5039	FMo	mr	2,1	4,6	331	4,8	68	45	34	-2	-400	-601,56	
99	2,4570	FMo	mh	1,0	5,0	358	7,7	32	62	31	-2	-240	-589,68	
100	0,6377	FMo	mh	0,7	5,5	533	4,4	28	87	11	-0,75	-90	-57,39	
102	2,8425	FMo	mh	1,3	5,3	680	5,5	51	66	15	-1,25	-150	-426,38	

VARDET SANKS PA DESSA FIGURER																									
Avsändarens kod	Areal ha	Matjord jordart	Matjord mullhalt	Jl Ledningstal 10xmS/cm	Matjord surhet pH	Ca Kalsium mg/l	P Fosfor mg/l	K Kalium mg/l	Mg Magnesium mg/l	S Svavel mg/l		Kalkningsbehov ton/ha	Kalkningsersättning €/ha	Kalkningsersättning €/figur											
Kartfigur nr																									
103	0,5072	M		2,0	4,9	1240	6,3	30	67	33		-1	-400	-202,88											
104	2,1509	FMo	mh	3,1	5,7	1220	7,3	92	220	44		-0,25	-30	-64,53											
105	1,0622	M		3,0	5,6	2260	3,7	50	170	47		0,75	300	318,66											
106	0,9439	FMo	mr	3,4	3,9	160	6,4	71	33	220		-3,75	-750	-707,93											
107	3,2092	FMo	mr	1,9	4,6	456	12	36	35	25		-2	-400	-1283,68											
109	3,3183	M		3,1	5,1	914	5,8	62	160	74		-0,5	-200	-663,66											
110	1,5067	FMo	mh	1,9	5,1	648	9,3	40	69	28		-1,75	-210	-316,41											
112	0,7222	FMo	mmr	3,6	4,8	991	12	46	91	130		-1,5	-360	-259,99											
113	1,0138	M		2,1	5,0	1280	11	45	170	82		-0,75	-300	-304,14											
114	0,9658	FMo	mh	1,2	5,7	1110	9,6	59	130	26		-0,25	-30	-28,97											
116	0,1872	FMo	mh	1,0	4,9	344	13	35	42	27		-2,25	-270	-50,54											
117	0,4892	FMo	mh	1,0	5,5	666	4,7	44	46	14		-0,75	-90	-44,03											
118	0,5868	M		2,3	5,5	1760	9,4	58	250	41		0,5	200	117,36											
119	0,4993	M		2,1	4,7	950	8,9	34	91	61		-1,5	-600	-299,58											
120	3,2517	FMo	mr	2,5	5,3	1180	9,8	74	170	57		-0,25	-50	-162,59											
121	1,6560	FMo	mh	1,9	5,5	1080	11	51	170	17		-0,75	-90	-149,04											
122	2,3214	FMo	mh	0,8	5,2	268	20	65	19	9,2		-1,5	-180	-417,85											
124	0,0872	FMo	mh	2,3	4,5	302	4,6	72	46	120		-3,25	-390	-34,01											
126	1,6481	FMo	mh	1,1	5,5	746	9,9	70	120	15		-0,75	-90	-148,33											
127	1,4970	FMo	mh	1,2	5,4	598	18	69	45	13		-1	-120	-179,64											
128	0,8572	FMo	mr	1,1	4,8	312	12	21	25	34		-1,5	-300	-257,16											
134	0,4916	FMo	mh	3,4	5,0	922	8,2	200	70	110		-2	-240	-117,98											
135	0,3341	FMo	mr	2,3	5,0	1250	13	88	94	67		-1	-200	-66,82											
136	0,7919	FMo	mr	4,6	4,9	1280	10	87	240	210		-1,25	-250	-197,98											
137	2,4388	FMo	mmr	3,2	5,3	1480	16	200	290	60		-0,25	-60	-146,33											
140	2,6502	FMo	mmr	2,2	5,0	997	8,2	33	130	61		-1	-240	-636,05											
141	0,9434	M		3,6	5,1	1830	12	59	470	55		-0,5	-200	-188,68											
142	2,1041	M		4,0	5,1	2020	12	97	380	61		-0,5	-200	-420,82											
143	0,1794	M		2,4	5,1	1880	5,1	41	450	44		-0,5	-200	-35,88											
144	0,4178	M		3,9	4,6	1290	3,9	34	290	140		-1,75	-700	-292,46											
145	0,8091	M		4,2	5,2	1720	4,3	57	480	110		-0,25	-100	-80,91											
146	3,2205	FMo	mmr	3,2	5,3	1820	4,2	53	420	54		-0,25	-60	-193,23											
148	1,9967	MoMr	mh	2,7	5,7	1470	10	160	200	47		-0,25	-30	-59,90											

VARDET SANKS PA DESSA FIGURER															
Avsändarens kod	Areal ha	Matjord jordart	Matjord mullhalt	Jl Ledningstal 10xmS/cm	Matjord surhet pH	Ca Kalsium mg/l	P Fosfor mg/l	K Kalium mg/l	Mg Magnesium mg/l	S Svavel mg/l		Kalkningsbehov ton/ha	Kalkningsersättning €/ha	Kalkningsersättning €/figur	
Kartfigur nr															
151	0,0168	GMo	mh	2,6	5,4	423	19	140	94	15		-1	-120	-2,02	
152	0,0998	FMo	mh	2,5	4,9	665	9	120	180	81		-2,25	-270	-26,95	
153	1,2140	GMo	mr	1,8	5,3	949	6,4	46	150	46		-0,25	-50	-60,70	
156	0,0458	FMo	mh	0,9	5,2	662	52	38	26	7,1		-1,5	-180	-8,24	
158	0,4651	FMo	mh	0,9	5,4	578	29	27	36	7,2		-1	-120	-55,81	
161	0,1990	M		2,1	4,6	914	5,2	69	120	55		-1,75	-700	-139,30	
162	0,1010	FMo	mr	1,6	5,0	614	14	61	79	23		-1	-200	-20,20	
166	1,6344	GMo	mh	0,7	5,4	371	13	19	18	5,7		-1	-120	-196,13	
167	1,7006	FMo	mr	1,6	5,2	705	7,9	39	100	21		-0,5	-100	-170,06	
168	0,6284	FMo	mr	2,4	5,3	963	7,2	60	180	41		-0,25	-50	-31,42	
169	0,2807	M		3,5	4,9	1710	4,2	33	88	36		-1	-400	-112,28	
170	2,4900	M		3,1	5,1	1790	7	41	200	82		-0,5	-200	-498,00	
171	0,2494	M		1,9	4,5	919	9,9	42	82	45		-2	-800	-199,52	
172	2,4393	M		2,4	4,5	986	6	43	100	41		-2	-800	-1951,44	
178	2,4399	FMo	mmr	1,5	5,0	752	12	43	110	35		-1	-240	-585,58	
179	0,6886	FMo	mmr	2,0	5,2	884	11	40	110	38		-0,5	-120	-82,63	
180	1,8690	FMo	mr	1,4	4,7	354	6,8	64	38	43		-1,75	-350	-654,15	
181	1,2407	FMo	mr	1,8	5,0	641	7,2	44	88	24		-1	-200	-248,14	
182	1,0622	FMo	mr	1,1	4,8	385	10	36	32	33		-1,5	-300	-318,66	
183	0,9792	FMo	mr	1,3	5,1	660	9,3	43	58	27		-0,75	-150	-146,88	
184	0,8485	GMo	mr	1,2	5,2	660	6,9	35	73	25		-0,5	-100	-84,85	
185	0,0333	GMo	mh	1,0	5,7	549	18	16	69	6,9		-0,25	-30	-1,00	
186	0,5402	FMo	mh	1,1	5,5	965	12	23	84	11		-0,75	-90	-48,62	
187	1,8260	FMo	mr	2,4	5,1	1040	7,1	40	120	51		-0,75	-150	-273,90	
189	1,2816	MoMr	mr	1,9	5,3	793	14	110	70	17		-0,25	-50	-64,08	
190	0,3948	GMo	mf	1,2	5,7	469	19	53	34	11		-1,5	-120	-47,38	
191	1,0222	GMo	mf	1,0	5,8	390	27	98	37	7,5		-1,25	-100	-102,22	
192	0,4909	FMo	mh	1,8	5,6	972	4,9	50	110	17		-0,5	-60	-29,45	
193	0,9930	FMo	mmr	1,2	4,7	363	5,7	38	41	36		-1,75	-420	-417,06	
194	0,7076	FMo	mmr	1,3	4,6	323	8	54	30	31		-2	-480	-339,65	
195	2,2032	M		0,7	5,0	918	7,9	60	67	43		-0,75	-300	-660,96	
197	1,4084	LCt		2,9	5,0	2510	26	39	240	26		-0,75	-300	-422,52	
199	1,6890	LCt		1,6	5,2	2230	19	53	290	20		-0,25	-100	-168,90	

VARDET SANKS PÅ DESSA FIGURER															
Avsändarens kod	Areal ha	Matjord jordart	Matjord mullhalt	Jl Ledningstal 10xmS/cm	Matjord surhet pH	Ca Kalsium mg/l	P Fosfor mg/l	K Kalium mg/l	Mg Magnesium mg/l	S Svavel mg/l		Kalknings-behov ton/ha	Kalknings-ersättning €/ha	Kalknings-ersättning €/figur	
200	1,3458	M		1,5	4,9	699	6,8	40	87	18		-1	-400	-538,32	
201	2,5316	M		2,5	4,6	479	9,6	52	45	41		-1,75	-700	-1772,12	
203	0,5241	M		1,8	4,9	2090	9,1	27	280	13		-1	-400	-209,64	