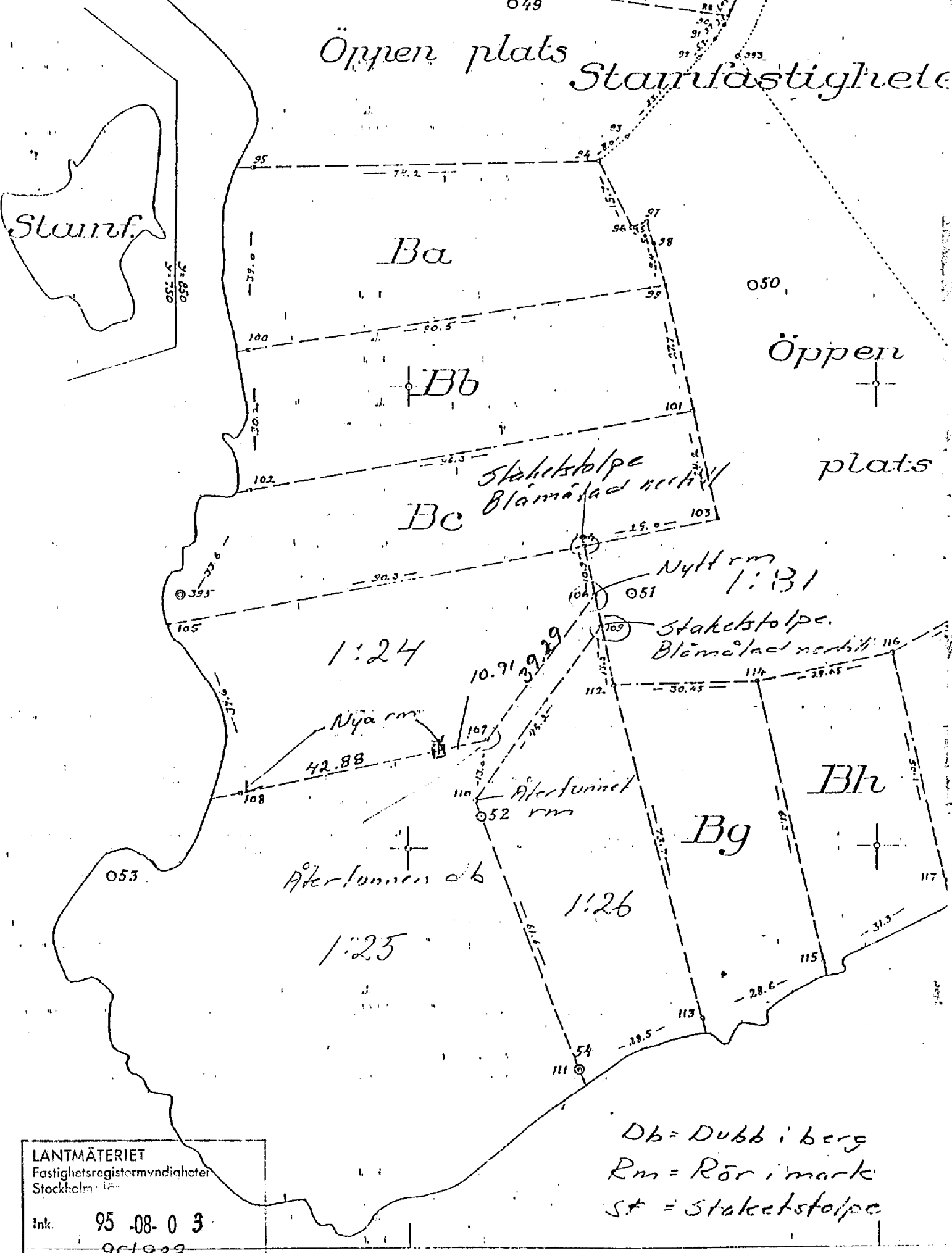
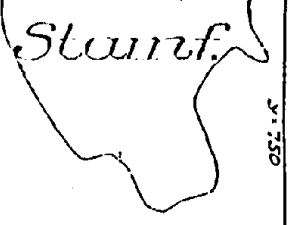


049

Öppen plats Staurfastigheter

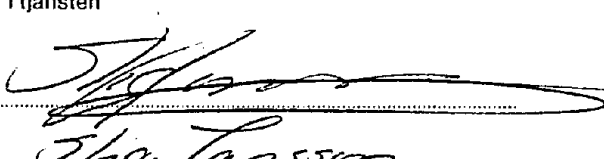
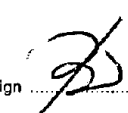


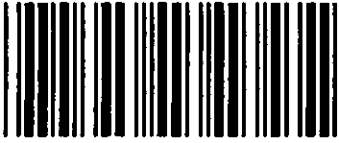
LANTMÄTERIET
Fastighetsregisternämndigheter
Stockholm

Ink. 95-08-03
Dnr 95/823

Db = Dubbigberg
Rm = Rör i mark
St = Staketstolpe

01-ÖST-301

Ärende	Återställande av gränsmärke enligt 2 § mätningkungörelsen berörande		
	Älgön 1:24-26,1:81.		
	Registerområde	Kommun	Län
	Österåker	Österåker	Stockholm
Sökande och betalande	Namn	Adress	
	Lars Rydén	Rosendalsvägen 37 11521 Stockholm	
Fastighetsägare m m	Namn	Närvarande	
	Lars Rydén (Älgön 1:25)	Ja	
	Håkan Andersson (Älgön 1:24)	Ja	
	Ann-Charlotte Spegel-Berg m.fl. (Älgön 1:26)	Ej kallade	
	Elgöns fastighetsägarför. upa (Älgön 1:81)	Ej kallad	
Underrättelse	<input type="checkbox"/> På särskild blankett <input checked="" type="checkbox"/> Med denna blankett		Datum
			1995-07-10
Beslut	Tvist eller osäkerhet om gränspunkternas läge från fastighetsägarnas sida har ej framkommit. Fastighetsbestämning är ej heller erforderlig ur andra synpunkter. Handläggning sker som särskild åtgärd enligt 2 § första stycket mätningkungörelsen.		
Återställda gränsmärken	Originalakt		
	Österåker 301		
	Gränsmärke(n), nr i originalakt		
	106 och 108.		
Åtgärdsbeskrivning, skiss m m Se omstående sida	Gränsmärket(na) har återställts i ursprungligt läge enligt mätuppgifter i ovan nämnda akt. Dessutom har en punkt belägen på den räta linjen mellan gränspunkterna 107-108 nymarkerats. Åtgärden omfattar även gränsutvisning av punkterna: 104, 105, 107, 109 och 110. Markeringstypen framgår av karta på omstående sida.		
	<input checked="" type="checkbox"/> forts omstående sida		
Åtgärden slutförd	Åtgärden slutförd den 1995-07-10		
Besvärshänvisning	Den som är missnöjd med åtgärden får anföra besvär som skall vara inkomna till överlantmätningsmyndigheten i länet inom ett år från det åtgärden slutfördes eller senast 1996-07-10 (Besvärshänvisning har även lämnats i underrättelsen om åtgärden). I tjänsten  Håkan Andersson		
FRM:s anteckningar	Uppgift om återställande av gränsmärke införd i originalakt. Införandedatum 1995-08-21 01-ÖST-301 Sign 		



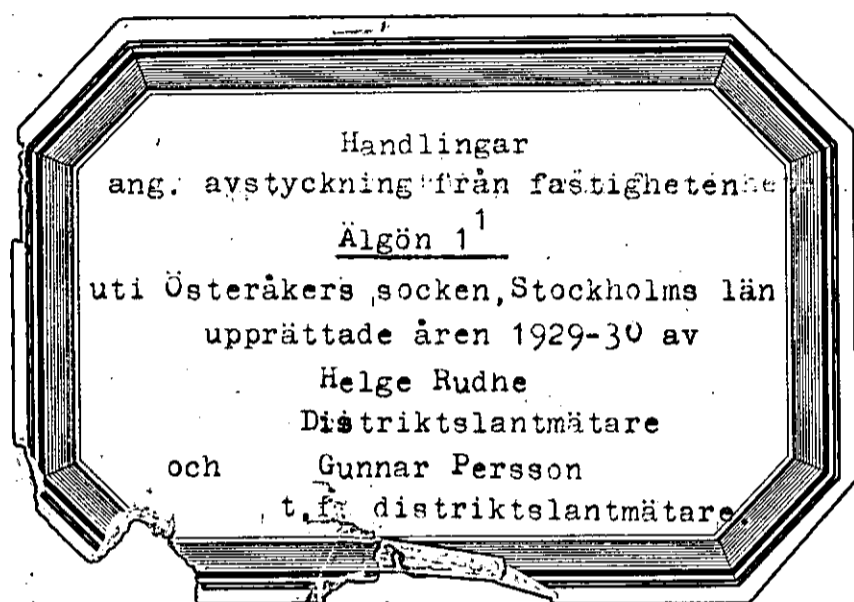
Akt nr:
01-ÖST-301

AU\$01-\$OST-301



369-447 ASD
1930
APR. 21 1930
21 APR 1930

37 245
369-447 ASD



Akten består av ett häfte handlingar, innehållande 39 skivna sidor samt 1 karta.

Nr 523.

Österåker.

Aktnummer 301

Kartan förvaras rullad

D. 179
1930.

Protokoll rörande avstyckning från fastigheten Älgön 1¹ uti Österåkers socken och Stockholms län.

År 1929 den 9 juli.

S.D. Inställde sig å förrättningsstället undertecknad distriktslantmätare för förrättningsens företagande till handläggning och hade därvid tillstädeskommit herr S. Strömberg såsom befullmäktigat ombud för fastighetens ägare friherrinnan Eva Åkerhielm och friherre G.S. Åkerhielm till Margretelund.

§ 1.

Ansökningen om förrättningen upplästes och bilades protokollet

Bilaga A.

§ 2.

Antecknades, att anledning till jäv mot förrättningsmannen icke förekom samt att biträde av gode män icke ansågs erforderligt.

§ 3.

Företeddes:

- 1) karta och handlingar rörande avstyckning av fastigheten Älgön 1¹ från Järö eller Margretelund 1¹ och Ljungsboda 1¹, fastställd den 13 februari 1929.
- 2) Kartskiss utvisande förslag till styckningsplan för delar av Älgön. Denna styckningsplan hade emellertid icke ännu blivit ingiven till länsstyrelsen för godkännande.
- 3) jordregisterutdrag rörande fastigheten.

§ 4.

Sakägareombudet anhöll om avstyckning av sammanlagt 77 områden i enlighet med styckningsplanen, vilka områden voro avsedda att upplåtas för bostadsändamål.

Områdena i fråga, vilka utvisades å den företedda kartan över styckningsplanen, betecknades med

- litt. Aa - At = 19 st; belägna å Stora Älgön
- " Ba - Bu = 20 " ; " " " "
- " Ca - Cr = 17 " ; " " " "
- " Da-Ds; Du-Dv = 20 " ; " " " "
- " E = 1 " ; utgörande Lilla Älgön.

2

§ 5.

Sedan av handlingarna och kartan rörande avstyckningen av Algön 1 inhämtades, att till styckningsfastigheten hör bl.a. vattenområde utanför dess stränder, bestämde sakägareombudet, att till en var av avstyckningslotterna å Stora Algön, vilka gå ned till Saltsjön, ävensom till styckningslottten litt.E eller Lilla Algön skulle höra vattenområdet utanför deras strand enligt 12 kap. 4 § jordabalken. Denna bestämmelse skulle sålunda gälla samtliga lotter med undantag av litt.Db och Dv.

Å stamfastigheten skulle läggas det servitut, att samtliga styckningslotterna skulle äga rätt begagna de områden inom stamfastigheten, vilka enligt styckningsplanen skola användas till vägar och öppna platser.

I övrigt skulle styckningslotterna icke äga delaktighet i sådana i 19 kap. 12 § jorddelningslagen omförmälda områden, ägor eller rättigheter, som må tillkomma styckningsfastigheten.

§ 6.

Förrättningsmannen tillkännagav, att utlåtande angående tillstånd till styckningen komme att avgivas efter det styckningsplan blivit i vederbörlig ordning godkänd.

§ 7.

För vinnande av tid skulle arbeten med utstakning av styckningslinjerna samt upprättande av karta påbörjas.

Förrättningsmannen beslöt, att över avstyckningen skulle upprättas fullständig karta i skala 1:1000 och förklarade sakägareombudet sig icke hava något att häremot erinra.

§ 8.

Bestämmande av gräns mot fastighet, som icke ingår i avstyckningsförrättningen påfordrades ej av sakägareombudet.

§ 9.

Till nästa sammanträde skulle sakägareombudet kallas genom telefonmeddelande tre dagar före sammanträdet.

Algön som ovan.

A tjänstens vägnar:

Helge Tuohi

Distriktslantmätare.

Strandberg

Såsom sakägareombud:

År 1929 den 27 september.

Närvarande: Undertecknad förrättningsman och sakägare-ombudet Strömberg.

§ 10.

Antecknades, att styckningsplan över Algön blivit av länsstyrelsen godkänd den 10 augusti 1929. Den begärda styckningen överensstämde med planen. Det huvudsakligaste arbetet med utstakningen och mätningen var nu utfört.

§ 11.

Härefter företogs föreskriven utredning rörande tillstånd till avstyckningen och upprättades häröver skriftlig redogörelse.

Bilaga B.

§ 12.

Förrättningsmannen avgav följande

Utlåtande.

Den begärda avstyckningen är att hänföra till sådan, som avses i 19 kap. 1 § andra stycket jorddelningslagen, och, på sätt framgår av den ovan under 11 § intagna redogörelsen, överensstämmer densamma med vad nämnda lag innehåller såsom villkor för att sådan avstyckning må ske.

På grund härav och då i övrigt intet förekommit, som kan utgöra hinder mot den föreslagna avstyckningen, prövar förrättningsmannen skäligt meddela tillstånd till densamma.

§ 13.

Antecknades, att anledning att underställa utlåtandet länsstyrelsens prövning ej förekom.

§ 14.

Bestämmande av gräns mot fastighet, som icke ingår i avstyckningsförrättningen påfordrades ej av sakägareombudet.

§ 15.

Ombudet Strömberg utsågs att emottaga avskrift av förrättningshandlingarna och kopia av kartan.

§ 16.

Förrättningsmannen tillkommande gottgörelse för förrättningen skulle jämte övriga förrättningskostnader gäldas av sakägarna.

4.
§ 17.

I samråd med sakägareombudet beslöt förrättningsmannen, att, sedan utstakning och utmärkande av styckningslinjerna ävensom uppmätning av området slutförts, karta upprättats och arealuträkning utförts, skulle därest laga hinder ej mötte, förrättningen avslutas i förrättningsmannens tjänstelokal i Stockholm å dag, vilken skulle för sakägareombudet tillkännagivas genom telefon tre dagar före sammanträdet.

Älgö som ovan:

Å tjänstens vägnar:

Hege Rudhe

Distriktslantmätare.

Såsom sakägareombud:

Strömberg

År 1930 den 31 januari.

Vid det till denna dag utsatta sammanträdet hade jämte undertecknad t.f. distriktslantmätare infunnit sig ombudet Strömberg.

§ 18.

Här skulle antecknas,

att ovan i 17 § omförmälda arbeten utförts,

att under handläggningen av förrättningen befunnits, att någon åggärd för bestämmande av gräns mot fastighet, som icke ingår i styckningsförrättningen, ej vore erforderlig,

att avstyckningsbeskrivning upprättats, samt

att förrättningsmannen tillkommande gottgörelse för förrättningen jämlikt 35 § lantmäteritaxan uppgick till 1.175 kronor.

§ 19.

Förrättningen förklarades avslutad med tillkännagivande, att avskrift av förrättningshandlingarna komme att inom femton dagar härefter tillställas vederbörande, samt att den, som vore missnöjd med under densamma meddelat beslut eller vidtagen åtgärd, ägde att fullfölja talan däremot hos Kungl. Maj:ts befallningshavande i Stockholms län genom besvär, som skulle dit ingivas inom trettio dagar härefter eller på klagandens eget äventyr med posten insändas så tidigt, att de komma nämnda myndighet tillhanda inom ovannämnda tid.

Talan mot beloppet av förrättningsmannen tillkommande gottgörelse för förrättningen skulle inom tre månader härefter anhängiggöras genom stämning å förrättningsmannen till Södra Roslags ^{domsaga} lagodelningsrätt.

Stockholm den 31 januari 1930

På tjänstens vägnar:

Gunnar Persson

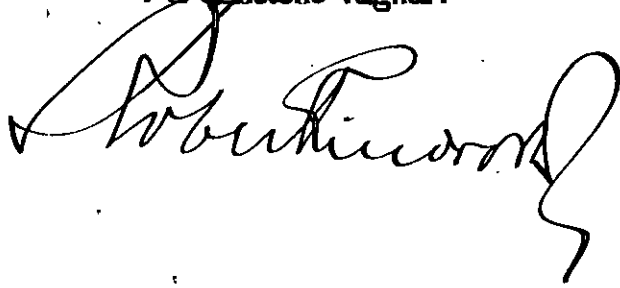
t.f. distriktslantmätare.

Protokollet för denna dag justeras, varjämte förrättningen i hela dess omfattning godkännes.

S. Strömberg
enl. fullmakt.

6
Genom beslut denna dag har länsstyrelsen i Stockholms
län fastställt i förestående förrättningsprotokoll omförd av-
styckningsförrättning, betygar Stockholms läns landskontor den
30 april 1930

På Håstens vägnar:



7
Juni 17/1929

Am 523.

Bilaga A.

Till Herr Distriktslantmätaren i Danderyds distrikt,
S t o c k h o l m.

Härmed anhålles om verkställande av erforderlig lantmäteri¹för-
rättning för avstyckande av samtliga utlagda tomter å Elgön 1 i Ös-
teråkers socken.

Antalet tomter uppgår till ett 80-tal.

Stockholm den 17. juni 1929.

Eva Åkerhielm o. G.S. Åkerhielm

genom **AKTIEBOLAGET SVENSK JORDFÖRMÄDLING**

Anders Rautava

Redogörelse

för verkställd utredning med anledning av ifrågasatt avstyckning från fastigheten Älgön 1¹ i Österåkers socken.

Nämnda fastighet har bildats vid en den 13 februari 1929 fastställd avstyckning från fastigheterna Järö eller Margretelund 1 och Ljungsboda 1.

Fastigheten avstyckades därvid med följande jordareal:

Åker	2,7890 hektar
Äng	0,1440 "
Avrösningsjord	<u>59,2470 "</u>
	62,1800 hektar

Denna jordareal omfattar öarna Stora och Lilla Älgön samt en mindre holme Brogrundet, samtliga i Saltsjön. Härjämte hör till fastigheten bl.a. vattenområde utanför stränderna enligt 12 kap. 4 § jordabalken.

Då fastigheten har ansetts lämplig för uppdelning i smärre områden avsedda för bostadsändamål, har upprättats styckningsplan över densamma, vilken godkänts av länsstyrelsen den 10 augusti 1929.

Avsikten med förrättningen är att avstycka 77 st. lotter i huvudsaklig överensstämmelse med den godkända planen. Enligt denna kommer ingen av lotterna att innehålla en areal under 1700 kv.meter. Var och en av dem blir med hänsyn till omfång, belägenhet och beskaffenhet i övrigt lämplig att på varaktigt sätt användas för bostadsändamål företrädesvis under sommartiden.

Tillsammans innehålla lägenheterna:

åker	0,1470 0,1640 hektar
avrösningsjord	28,0350 <u>28,1820</u> "
Summa	28,3545 hektar.

Därest den föreslagna avstyckningen utföres, kommer stamfastigheten därefter att innehålla:

åker	2,6420 hektar
äng	0,1440 "
avrösningsjord	31,2120 <u>31,3560</u> "
Summa	33,9980 33,8255 hektar.

9.
Genom i 5 § protokollet meddelad bestämmelse hava styckningslotternas behov av vägar m.m. inom planområdet tillgodosetts.

Styckningsfastigheten, som för närvarande är att anse såsom mindre jordbruksfastighet, kommer även efter avstyckningen att kunna bestå såsom särskild sådan fastighet.

Algö den 27 sept. 1929.

Å tjänstens vägnar:

Helge Rudhe

Distriktslantmätare.

Bilaga nr 2

Avskrift.

Fullmakt för Aktiebolaget Svensk Jordförmedling eller den bolaget i sitt ställe förordnar att träffa avtal om försäljning av Margaretelunds egendom bestående av Järö eller Margaretelund 1 eller ett mantal Järö eller Margaretelund, Berga 1 eller 3/4 mantal Berga nr: 1, Berga 2, 3, 4 eller 2 1/4 mantal Berga nr:is 2, 3 och 4; Berga 5, 5, 5 eller 1 mantal Berga nr. 5, Brännorp 1 eller 1/8 mantal Brännorp nr. 1, Ektorp 1 eller 1/4 mantal Ektorp nr. 1; Hacksta 1 eller Hackstatorp nr. 1, som avsondrats från 1 mantal Hacksta; Hacksta 3 eller Hacksta Åker och Ängsfjäll nr. 3, lägenheten Hacksta 2 och Hacksta 2, Hersbacken 1 eller 1/4 mantal Hersbacken nr. 1; Isättra 1 och 2 eller två mantal Isättra nr:is 1 och 2, Ljungsboda 1 eller 1/4 mantal Ljungsboda nr. 1, Sandvik 1 eller 1/4 mantal Sandvik nr. 1, av Trosättra 1 eller 23/30 mantal Trosättra nr. 1 och Ättarö 1 eller 1 mantal Ättarö, del av Marsättra, del av Sundamara samt del av Flaxenvik, att underteckna överlåtelsehandlingar, att uppbära likvid samt mottaga fastigheterna rörande handlingar, att å våra vägnar påkalla lantmäteriförrättningar, samt att vid dylika förrättningar och vid andra sammanträden rörande fastigheterna utföra och bevaka vår talan. Slottsområdet undantaget. Stockholm den 7 oktober 1927.

G.S. Åkerhielm

Eva Åkerhielm
född Ankarcrona.

Bevittnas:

E. Nathorst Böös.

B. Bergström.

Vidimeras:

R. Forsell

N. Nilsson.

Härintill avskrift:

På grund av förestående, här ovan avskrivna fullmakt, befullmäktiga vi härmed förvaltaren Anders Hulthén att vid alla sammanträden rörande avstyckningar från förestående fastigheter föra vår talan och bevaka vår rätt, godkännande vi ombudets laga åtgärder.

Stockholm den 18. mars 1928.

Aktiebolaget Svensk Jordförmedling

Adrian Molin.

Bevittnas:

S. Tofte.

R. Forsell.

Bestyrkes å tjänstens vägnar:
Helge Ström

Bilaga nr 1.

F U L L M A K T

Härmed befullmäktigas Herr S. Strömberg att vid avstyckning från fastigheten Älgön 1¹ i Österåkers socken föra vår talan, godkännande vi ombudets lagliga åtgärder.

Stockholm den 8 juli 1929.

Eva Åkerhielm & G.S. Åkerhielm

genom **AKTIEBOLAGET SVENSK JORDFORMEDLING.**

Ragnar Flygt

enl. fullmakt.

Bevittnas:

130007 H. Lundström

[Signature]

Koordinatförteckning.

Koordinaterna beräknade i koordinatsystem *fristående* $x = 1000,0$ } *origo i Älgö polygonmät.*
 $y = 1000,0$ }
 Höjderna angivna i meter över *Koordinataxarna* i Älgö och Älgö polygon - *mät parallellt.* Sid. /

Punkt nr	Marke-ring	L ä g e	K o o r d i n a t e r			H ö j d		Anmärkning
			x meter	y meter	beräk-nade i	meter	beräk-nad i	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	hb		1080 38	1170 31				
2	hb		1153 23	1254 36				
3	hb		1347 27	1162 55				
4	hb		1350 00	1258 40				
5	ho		1350 77	1329 93				
6	hb		1460 17	1256 65				
7	ho		1402 18	1333 44				
8	ho		1458 15	1380 31				
9	hb		1558 35	1337 75				
10	hb		1620 56	1436 43				
11	ho		1393 12	1405 12				
12	hb		1322 58	1463 82				
13	hb		1266 54	1539 66				
14	hb		1294 76	1593 15				
15	ho		1324 60	1521 88				
16	hb		1430 75	1537 54				
17	hb		1533 18	1504 80				
18	hb		1206 62	1526 40				
19	hb		1102 25	1491 77				
20	hb		1006 25	1485 26				
21	hb		915 59	1502 59				
22	hb		831 85	1529 02				
23	hb		695 64	1555 56				
24	hb		883 86	1652 53				
25	hb		998 83	1647 36				
26	hb		1096 07	1639 85				

Koordinatförteckning.

Koordinaterna beräknade i koordinatsystem

Höjderna angivna i meter över

Sid. 2

Punkt nr	Märke-ring	L i g e	K o o r d i n a t e r			H ö j d		Anmärkning
			x meter	y meter	be- räk- nade i	meter	be- räk- nad i	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
27	hb		1027 56	1432 56				
28	hb		1045 82	1345 41				
29	hb		1077 94	1262 39				
30	hb		1003 20	1211 35				
31	hb		934 30	1226 28				
32	hb		841 71	1142 50				
33	hb		749 39	1102 62				
34	hs		641 16	1057 00				
35	hs		589 92	1116 97				
36	hb		487 75	1211 41				
37	hs		422 58	1244 61				
38	hb		333 27	1252 61				
39	hb		593 48	1263 22				
40	hs		501 23	1357 76				
41	hs		593 27	1394 90				
42	hb		586 87	1475 45				
43	hb		665 35	1495 51				
44	hb		755 84	989 69				
45	hb		708 46	915 10				
46	hb		542 98	835 78				
47	hb		491 72	850 65				
48	hs		527 51	898 45				
49	hb		482 20	922 23				
50	hb		421 58	973 77				
51	hb		354 91	947 67				
52	hb		206 67	915 72				

Koordinatförteckning.

Koordinaterna beräknade i koordinatsystem

Höjderna angivna i meter över

Sid. 3.

Punkt nr	Markering	L ä g e	K o o r d i n a t e r			H ö j d		Anmärkningar
			x meter	y meter	beräknade i	meter	beräknade i	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
53	hb		294 24	836 68				
54	hb		252 85	936 15				
55	hb		299 76	1061 93				
56	hb		309 70	1156 78				
57	hb		854 69	862 68				
58	hb		870 21	806 05				
59	hb		819 87	815 18				
60	hb		749 16	841 45				
<p>Stadsborn i December 1928.</p> <p>Kalle Rudhe</p> <p>Distriktskontrollör.</p> <p>Plats ansvarigt bevisat.</p> <p>Et officio:</p> <p>Kalle Rudhe</p>								

Avstyckning från fastigheten Algö 1'

Mätningöprotokoll.

Gräns- punkt n	Mar- ke- ring	Tummät från	Utgångs- riktin- gen från	Mått vinkel	Mått längd, meter	Anmärkingar
1.	2.	3.	H.	5.	6.	7.
1.	km	030	031	70 ^c 34	11.02	
2.	db	030	01	93 ^c 46	27.55	
3.	km	0349	029	291 ^c 98	43.61	
4.	km	0349	029	290 ^c 53	48.09	
5.	km	0349	029	288 ^c 85	52.53	
6.	km	013	031	87 ^c 94	63.18	
7.	km	013	031	86 ^c 52	59.16	
8.	km	013	031	85 ^c 73	56.16	
9.	db	013	031	85 ^c 39	52.39	
10.	km	013	031	85 ^c 39	12.10	
11.	km	031	032	112 ^c 50	11.15	
12.	km	031	032	28 ^c 20	8.85	
13.	km	031	032	247 ^c 91	58.28	
14.	km	013	031	285 ^c 03	27.83	
15.	km	031	032	385 ^c 70	31.51	
16.	km	013	031	285 ^c 03	57.35	
17.	km	031	032	387 ^c 30	60.34	
18.	km	{ 016 026	{ 013 016	{ 200 ^c 32 8 ^c 22	{ 36.88 38.66	
19.	db	032	031	24 ^c 68	47.90	
20.	km	026	016	10 ^c 52	33.71	
21.	km	026	016	12 ^c 87	28.88	
22.	km	026	016	15 ^c 37	23.93	
23.	km	026	016	17 ^c 80	19.42	
24.	km	026	016	19 ^c 75	15.44	
25.	km	026	016	21 ^c 00	10.05	
26.	km	016	013	208 ^c 90	74.88	
27.	km	032	031	48 ^c 89	26.80	
28.	km	026	016	225 ^c 96	40.59	
29.	db	032	031	166 ^c 16	10.52	

1.	2.	3	4	5	6	7
30	rm	□ 32	□ 26	0 ^c 12	8.02	
31	db	0 32	0 31	172 ^c 08	28.04	
32	rm	□ 26	□ 16	225 ^c 75	91.90	
33	rm	□ 32	□ 26	241 ^c 38	9.56	
34	rm	□ 32	□ 26	275 ^c 77	61.49	
		□ 41	□ 47	260 ^c 82	52.20	
35	rm	□ 31	0 32	182 ^c 25	26.87	
36	rm	□ 41	□ 47	247 ^c 50	14.73	
37	rm	□ 41	□ 47	244 ^c 20	11.93	
38	rm	□ 41	□ 47	237 ^c 00	7.61	
39	rm	□ 41	□ 47	231 ^c 30	4.83	
40	rm	□ 41	□ 47	227 ^c 50	2.30	
41	rm	□ 34	□ 32	201 ^c 02	52.21	
		□ 47	0 35	194 ^c 50	72.40	
42	db	0 33	0 32	17 ^c 00	27.07	
43	rm	□ 41	□ 47	15 ^c 20	2.10	
44	rm	□ 41	□ 47	10 ^c 05	4.95	
45	rm	□ 47	0 35	193 ^c 70	29.53	
46	rm	0 33	0 32	393 ^c 58	6.07	
47	rm	0 35	0 34	90 ^c 97	60.08	
48	rm	□ 47	0 35	396 ^c 70	3.13	
49	rm	□ 47	0 35	1 ^c 00	7.32	
50	rm	□ 47	0 35	4 ^c 42	10.46	
51	rm	□ 47	0 35	7 ^c 95	12.99	
52	rm	□ 47	0 35	12 ^c 43	15.43	
53	rm	□ 47	0 35	18 ^c 05	18.26	
54	rm	0 33	0 32	220 ^c 50	17.89	
55	rm	□ 47	0 35	25 ^c 77	22.54	
56	db	0 35	0 34	30 ^c 48	38.23	
57	rm	0 33	0 32	243 ^c 78	38.24	
58	rm	0 34	0 35	30 ^c 75	21.04	
59	rm	0 33	0 32	258 ^c 90	65.90	
60	rm	0 34	0 35	48 ^c 98	20.48	
61	rm	0 34	0 35	66 ^c 40	21.77	
62	rm	0 34	0 35	79 ^c 18	24.43	
63	rm	0 34	0 35	88 ^c 05	27.73	

1.	2.	3	4	5	6.	7.
64	db	034	035	93°73	31.18	
65	run	034	035	98°68	35.97	
66	run	034	035	100°93	40.12	
67	run	074	035	350°40	26.41	
68	db	045	046	179°17	33.31	
69	run	074	035	347°65	19.57	
70	db	074	035	345°70	13.50	
71	db	045	046	11°92	13.18	
72	db	074	035	342°50	8.32	
73	run	074	035	339°50	3.86	
74	run	035	034	354°77	109.60	
75	db	079	046	175°49	37.25	
76	run	074	035	133°40	4.16	
77	run	074	035	130°70	9.73	
78	run	074	035	129°33	13.26	
79	db	046	047	257°34	96.97	
80	run	074	035	124°06	24.79	
81	run	074	035	121°15	39.58	
82	db	074	035	120°03	53.38	
83	run	085	074	2°05	16.96	
84	run	085	074	2°78	12.83	
85	run	074	035	120°39	82.40	
86	db	046	047	14°10	10.00	
87	run	092	085	9°30	12.49	
88	run	092	085	10°25	11.05	
89	db	047	046	340°18	22.145	
90	run	092	085	12°70	8.95	
91	db	092	085	14°95	5.27	
92	run	085	074	208°25	45.09	
93	run	∪	049	0°30	18.86	∪ 22.68 på sidan 50-49
94	run	∪	049	374°50	20.43	∪ 22.68 " " 50-49
95	db	047	046	196°21	147.46	
96	db	∪	049	318°89	12.05	∪ 22.68 på sidan 50-49
97	run	∪	049	318°35	8.54	∪ " " " "

1.	2	3	4	5	6	7
98	rm	① 395	049	286 ^c 28	10,30	22,68 pa' sidan 50-49
99	rm	① 395	049	259 ^c 00	17,76	" " " "
100	db	① 395	053	202 ^c 20	54,55	
101	rm	{ ① 395 ① 51	049	242 ^c 48	44,42	22,68 pa' sidan 50-49
102	db	① 395	053	183 ^c 08	41,81	
103	rm	051	052	222 ^c 00	26,82	
104	rm	051	052	217 ^c 12	24,40	
105	db	① 395	053	114 ^c 42	14,60	
106	rm	051	052	7 ^c 00	6,98	
107	db	052	051	60 ^c 88	7,83	
108	db	052	051	367 ^c 10	16,29	
109	rm	053	052	373 ^c 51	32,71	
110	db	051	052	10 ^c 42	9,60	
111	rm	052	051	340 ^c 34	3,69	
112	db	054	-	-	0,0	= : : 4
113	db	051	052	374 ^c 40	20,62	
114	db	{ 054 051 ① 120	055	397 ^c 53	28,50	
115	db	055	054	303 ^c 38	33,25	
116	db	① 120	① 396	223 ^c 93	76,78	
117	db	055	054	2 ^c 59	77,31	
118	rm	① 120	① 396	216 ^c 54	47,91	
119	db	055	054	13 ^c 33	47,83	
120	rm	① 120	① 396	217 ^c 00	16,19	
121	db	055	054	31 ^c 55	17,85	
122	rm	① 396	① 147	184 ^c 92	46,69	
123	rm	① 396	① 147	180 ^c 79	39,54	
124	rm	① 396	① 147	176 ^c 95	33,93	
125	db	055	054	203 ^c 14	10,50	
126	rm	① 396	① 147	173 ^c 67	29,14	
127	rm	① 396	① 147	168 ^c 66	24,33	
128	db	① 396	① 147	130 ^c 73	13,33	
129	db	055	054	204 ^c 49	36,38	
130	rm	① 396	① 147	105 ^c 89	12,29	
131	rm	① 396	① 147	81 ^c 67	12,56	
132	rm	① 396	① 147	60 ^c 30	14,34	
133	rm	① 396	① 147	43 ^c 26	16,88	

1	2	3	4	5	6	7
132	run	@ 396	0 147	25° 44	22, 94	
133	db	0 56	0 55	11° 10	34, 89	
134	run	@ 396	0 147	15° 21	28, 86	
135	run	0 147	0 37	149° 32	41, 73	
136	db	0 56	0 55	9° 9.9	9, 51	
137	run	0 147	0 37	154° 45	33, 78	
138	run	0 147	0 37	159° 44	28, 40	
139	run	0 147	0 37	165° 12	23, 29	
140	run	0 147	0 37	171° 72	19, 03	
141	run	0 147	0 37	176° 95	16, 06	
142	run	0 147	0 37	182° 74	13, 17	
143	run	0 147	0 37	187° 85	10, 20	
144	db	0 56	0 55	195° 24	16, 36	
145	run	0 147	0 37	192° 72	7, 51	
146	run	0 147	0 37	195° 24	4, 47	
147	run	0 37	0 36	340° 03	87, 33	
148	run	0 147	0 37	1° 53	7, 56	
149	db	0 37	0 36	346° 88	65, 85	
150	run	0 38	0 56	11° 49	56, 67	
151	run	0 37	0 36	340° 19	33, 15	
152	run	0 38	0 56	7° 72	26, 14	
153	run	0 37	0 36	338° 16	25, 22	
154	run	0 37	0 36	336° 14	18, 78	
155	run	0 37	0 36	334° 09	13, 31	
156	run	0 37	0 36	332° 41	9, 09	
157	run	0 37	0 36	337° 58	4, 71	
158	run	0 37	0 36	396° 02	1, 84	
159	run	0 37	0 36	80° 49	5, 20	
160	run	0 37	0 36	89° 80	10, 88	
161	db	0 38	0 56	199° 04	22, 80	
162	run	0 37	0 36	91° 79	29, 27	
163	db	@ 397	0 38	14° 06	38, 20	
164	run	0 37	0 36	91° 47	49, 27	
165	db	@ 397	0 38	23° 34	14, 78	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
166	run	037	036	91°40	69.33	
167	db	0397	038	156°93	17.01	
168	run	037	036	91°40	83.37	
169	db	0397	038	169°72	32.33	
170	run	040	037	0°40	-26.94	
171	db	0397	038	186°40	59.75	
172	run	040	037	2°00	-22.86	
173	run	040	037	7°50	14.75	
174	db	0398	0185	232°45	12.83	
175	run	040	037	24°30	8.51	
176	run	040	037	63°68	5.52	
177	db	040	037	123°00	7.14	
178	db	0398	0185	390°48	-26.37	
179	run	040	037	145°48	12.34	
180	run	040	037	151°55	17.77	
181	run	040	037	154°38	24.70	
182	run	040	037	154°50	30.04	
183	run	040	037	154°10	37.74	
184	run	040	037	153°00	46.63	
185	db	042	041	326°95	98.05	
186	run	040	037	152°27	61.06	
187	run	041	040	20°85	34.90	
188	run	041	040	25°20	30.21	
189	run	041	040	29°55	25.93	
190	run	042	041	346°78	53.73	
191	run	041	040	31°47	23.19	
192	run	041	040	34°00	19.95	
193	run	041	040	35°45	16.12	
194	run	041	040	39°50	10.62	
195	run	041	040	43°60	5.18	
196	run	041	040	235°28	40.70	
197	db	042	041	371°70	21.73	
198	run	043	041	1°50	50.58	
199	db	042	041	199°40	9.02	

1	2	3	4	5	6	7
200	run	043	041	3° 80	30.17	
201	db	042	041	171° 65	38.52	
202	run	043	041	6° 10	23.48	
203	run	043	041	10° 90	18.47	
204	run	043	041	20° 00	14.42	
205	run	043	041	37° 33	11.32	
206	db	023	022	238° 82	58.94	
207	run	043	041	60° 90	10.14	
208	run	043	041	91° 70	11.33	
209	run	043	041	110° 22	14.71	
210	run	043	041	129° 65	24.01	
211	db	023	022	207° 45	27.38	
212	run	043	041	142° 48	46.93	
213	run	0212	043	210° 61	4.80	
214	run	0212	043	217° 95	8.03	
215	run	0212	043	222° 03	13.07	
216	run	0212	043	225° 06	17.82	
217	run	0212	043	227° 70	21.92	
218	run	0212	043	231° 60	30.72	
219	run	0212	043	232° 38	34.79	
220	db	023	022	47° 20	39.96	
221	run	0224	022	214° 50	15.09	
222	run	0224	022	212° 55	10.25	
223	run	0224	022	209° 50	5.00	
224	run	0212	043	227° 29	59.16	
225	db	023	022	34° 26	73.91	
226	run	0224	022	4° 80	5.96	
227	run	0224	022	1° 30	10.04	
228	run	0224	022	397° 50	26.44	
229	db	0225	023	210° 28	32.58	
230	run	022	023	36° 49	11.32	
231	db	024	023	2° 25	72.74	
232	run	022	023	117° 50	4.30	
233	run	022	023	190° 98	14.32	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
234	db	024	023	1 ^c 70	30.40	
235	nm	022	023	200 ^c 34	38.04	
236	db	024	023	383 ^c 00	1.03	
237	nm	022	023	202 ^c 42	62.26	
238	db	024	023	165 ^c 52	23.93	
239	nm	021	022	312 ^c 87	14.47	
240	nm	021	022	246 ^c 68	28.61	
241	db	025	024	5 ^c 94	43.31	
242	nm	020	021	374 ^c 95	48.61	
243	db	024	023	166 ^c 73	95.74	
		025	024	0 ^c 69	19.33	
244	db	020	021	349 ^c 15	28.57	
245	db	025	024	135 ^c 80	11.62	
246	db	014	013	173 ^c 46	16.83	
247	nm	015	013	34 ^c 79	39.02	
248	nm	015	013	36 ^c 97	35.24	
249	nm	015	013	310 ^c 99	8.24	
250	nm	015	013	234 ^c 40	48.25	
251	db	016	015	355 ^c 00	47.66	
252	nm	015	013	227 ^c 90	43.52	
253	nm	015	013	272 ^c 58	3.50	
254	nm	015	013	45 ^c 88	29.24	
255	nm	012	013	393 ^c 35	28.15	
256	nm	012	013	392 ^c 85	25.30	
257	nm	012	013	390 ^c 97	21.56	
258	nm	012	013	364 ^c 31	10.00	
259	db	012	013	287 ^c 51	36.14	
260	db	016	015	17 ^c 45	45.18	
261	nm	016	015	385 ^c 00	23.50	
262	nm	012	013	223 ^c 71	34.24	
263	nm	012	013	222 ^c 12	40.69	
264	nm	012	013	221 ^c 50	49.35	
265	db	016	015	171 ^c 53	13.03	
266	nm	011	012	354 ^c 99	11.09	
267	db	017	016	4 ^c 93	62.41	

1	2	3	4	5	6	7
268	rm	011	012	224 ^c 21	26.30	
269	rm	0268	011	233 ^c 34	24.34	
270	db	017	016	3 ^c 84	38.36	
271	rm	011	012	220 ^c 75	32.84	
272	rm	0268	011	228 ^c 37	61.39	
273	db	017	016	15 ^c 07	5.87	
274	rm	011	012	217 ^c 28	41.84	
275	rm	08	011	8 ^c 84	23.09	
276	rm	08	011	12 ^c 57	18.25	
277	rm	08	011	31 ^c 67	7.96	
278	rm	08	011	194 ^c 26	34.99	
279	db	017	016	190 ^c 58	24.87	
280	rm	y	08	5 ^c 82	3.50	44.85 på sidan 9-8
281	rm	y	08	360 ^c 29	4.45	" " " "
282	rm	y	08	246 ^c 36	4.49	" " " "
283	db	017	016	191 ^c 98	55.17	
284	rm	y	08	223 ^c 31	8.92	44.85 på sidan 9-8
285	rm	y	08	181 ^c 20	9.01	" " " "
286	rm	y	08	196 ^c 57	28.74	" " " "
287	rm	0286	08	234 ^c 37	42.16	
288	rm	0286	08	133 ^c 74	34.12	
289	rm	y	108	181 ^c 07	26.08	44.85 på sidan 9-8
290	rm	y	08	150 ^c 95	12.48	" " " "
291	rm	y	08	80 ^c 07	9.76	" " " "
292	rm	y	08	70 ^c 37	7.16	" " " "
293	rm	08	011	165 ^c 02	17.94	
294	rm	08	011	160 ^c 27	17.37	
295	db	y	08	109 ^c 42	64.69	44.85 på sidan 9-8
296	rm	08	011	123 ^c 66	16.49	
297	rm	08	011	88 ^c 15	27.01	
298	db	0295	y	155 ^c 94	25.12	44.85 på sidan 9-8
299	rm	08	011	70 ^c 01	49.76	
300	db	06	04	193 ^c 51	2.33	
301	rm	07	08	109 ^c 08	4.90	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
302	run	06	04	390 ^c 49	27.57	
303	run	07	08	171 ^c 88	27.30	
304	run	04	03	106 ^c 71	55.03	
305	run	05	04	78 ^c 62	19.17	
306	db	05	04	61 ^c 81	16.00	
307	run	05	04	51 ^c 87	15.24	
308	db	05	04	40 ^c 99	15.78	
309	db	05	04	35 ^c 86	16.35	
310	run	05	04	29 ^c 67	18.02	
311	run	04	03	254 ^c 29	10.10	
312	run	04	03	85 ^c 25	24.04	
313	run	04	03	313 ^c 97	10.60	
314	run	04	03	343 ^c 62	16.80	
315	run	04	03	352 ^c 18	23.07	
316	run	04	03	356 ^c 26	31.41	
317	run	03	02	368 ^c 72	59.32	
318	db	03	02	206 ^c 66	12.94	
319	run	0322	03	42 ^c 38	29.80	
320	run	03	02	50 ^c 06	42.30	
321	db	03	02	48 ^c 79	71.41	
322	run	03	02	25 ^c 13	78.33	
323	run	0325	02	253 ^c 47	8.86	
324	run	0325	02	250 ^c 38	4.34	
325	run	02	01	62 ^c 41	56.08	
326	run	0325	02	43 ^c 07	7.91	
327	run	0325	02	40 ^c 67	12.67	
328	run	0325	02	37 ^c 23	17.20	
329	run	0325	02	34 ^c 25	23.15	
330	db	01	030	217 ^c 23	50.41	
331	run	012	013	212 ^c 30	33.95	
332	run	012	013	212 ^c 60	40.75	
333	run	012	013	213 ^c 00	49.50	
334	run	011	012	390 ^c 48	8.01	
335	run	08	011	17 ^c 48	30.60	

1	2	3	4	5	6	7
336	run	08	011	23 ^c 76	25.27	
337	run	08	011	30 ^c 95	20.60	
338	run	08	011	59 ^c 05	12.31	
339	run	08	011	83 ^c 97	17.64	
340	run	05	04	106 ^c 52	22.65	
341	run	05	04	97 ^c 05	15.65	
342	run	05	04	85 ^c 15	12.22	
343	run	05	04	104 ^c 84	10.06	
344	run	05	04	362 ^c 60	8.40	
345	run	04	03	353 ^c 26	62.25	
346	run	□ 322	03	54 ^c 85	27.46	
347	run	□ 322	03	82 ^c 80	6.00	
348	run	□ 325	02	270 ^c 23	42.20	
349	run	029	028	21 ^c 15	41.90	
350	run	□ 349	029	70 ^c 06	29.28	
351	run	□ 349	029	70 ^c 22	31.32	
352	run	□ 349	029	69 ^c 62	32.86	
353	db	□ 349	029	65 ^c 20	35.32	
354	db	□ 349	029	69 ^c 70	40.94	
355	db	028	027	216 ^c 52	20.95	
356	db	028	027	221 ^c 20	18.78	
357	db	028	027	227 ^c 08	15.93	
358	run	□ 349	029	138 ^c 50	40.15	
359	run	028	027	385 ^c 40	60.98	
360	db	027	026	218 ^c 10	28.57	
361	run	027	020	6 ^c 33	16.73	
362	run	027	020	7 ^c 46	23.63	
363	run	020	021	357 ^c 81	24.13	
364	run	020	021	341 ^c 40	12.25	
365	run	020	021	311 ^c 80	16.90	
366	run	020	021	292 ^c 04	23.55	
367	run	019	018	47 ^c 55	15.07	
368	run	019	018	28 ^c 70	19.49	
369	run	019	019	17 ^c 87	25.32	

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
370	run	0 18	0 19	11° 24	16,31	
371	run	0 18	0 19	34° 08	8,72	
372	run	0 18	0 19	108° 28	7,73	
373	run	0 12	0 13	5° 40	56,50	
374	hb	0 12	0 13	10° 00	53,90	
375	run	0 5	0 4	395° 70	18,55	
376	run	0 5	0 4	396° 70	25,65	
377	run	0 32	0 26	219° 40	14,10	
378	run	0 32	0 26	200° 00	17,00	
379	run	0 39	0 36	192° 88	17,62	
380	run	0 39	0 36	198° 34	11,29	
381	run	0 39	0 36	272° 65	3,62	
382	run	0 39	0 36	344° 78	10,77	
383	run	0 39	0 36	350° 38	20,11	
384	run	0 168	0 37	64° 70	14,70	
385	run	0 168	0 37	47° 80	14,85	
386	run	0 168	0 37	28° 00	14,50	
387	run	0 168	0 37	92° 50	12,50	
388	run	0 168	0 37	102° 00	9,40	
389	run	0 168	0 37	106° 20	6,05	
390	run	0 47	0 35	299° 00	6,00	
391	hb	0 47	0 35	299° 00	9,60	
392	run	0 47	0 35	352° 50	17,00	
393	hb	0 92	0 85	69° 25	8,00	
394	run	0 120	0 118	100° 00	6,00	
395	hb	0 53	0 52	324° 79	62,95	
396	hb	0 147	0 37	147° 65	95,94	
397	hb	0 38	0 56	184° 48	92,65	
398	run	0 185	0 42	185° 71	55,64	
399	0	0 23	0 22	113° 06	10,48	
400	0	0 24	0 23	163° 72	47,55	

Stockholm i sept. 1929
 A. J. J. J. J. J.
 K. J. J. J.

Beskrivning över avtyckning från fastigheten Älgön 1 uti
Österåkers socken och Stockholms län;

uppmätd år 1929.

Jordregisternummer	Beteckning å kartan <i>Älgöns</i>	Ägornas namn m. m.	A r e a l										
			Åker		Äng		Odlings- mark		Avrösnings- jord		Summa		
			Hektar	Ar	Hektar	Ar	Hektar	Ar	Hektar	Ar	Hektar	Kvadrater	
1 ²	Aa										4435	4435	✓
1 ³	Ab										2000	2000	✓
1 ⁴	Ac										2570	2570	✓
1 ⁵	Ad										3320	3320	✓
1 ⁶	Ae										4280	4280	✓
1 ⁷	Af										5055	5055	✓
1 ⁸	Ag										5420	5420	✓
1 ⁹	Ah										5845	5845	✓
1 ¹⁰	Ai										3300	3300	✓
1 ¹¹	Ak										3030	3030	✓
1 ¹²	Al										3510	3510	✓
1 ¹³	Am										3180	3180	✓
1 ¹⁴	An										3850	3850	✓
1 ¹⁵	Ao										13540	13540	✓
1 ¹⁶	Ap										4225	4225	✓
1 ¹⁷	Aq										3300	3300	✓
1 ¹⁸	Ar										3230	3230	✓
1 ¹⁹	As										11650	11650	✓
1 ²⁰	At										5060	5060	✓
1 ²¹	Ba										2950	2950	✓
1 ²²	Bb										2735	2735	✓
1 ²³	Bc										2845	2845	✓
1 ²⁴	Bd										2910	2910	✓
1 ²⁵	Be										7750	7750	✓
1 ²⁶	Bf										2435	2435	✓
1 ²⁷	Bg										2065	2065	✓
1 ²⁸	Bh										1745	1745	✓
											116235	116235	
											116235		
											712108		

Överföres

Jordregisternummer	Beteckning & kartan	Ägornas namn m. m.	A r e a l										
			Åker		Äng		Odlingsmark		Avrösningsjord		Summa		
			Hektar	Ar	Hektar	Ar	Hektar	Ar	Hektar	Ar	Hektar	Ar	
		Överfört									11 62 35	11 62 35	11 62 35
29	Bi										17 25	17 25	17 25 ✓
30	Bk										18 80	18 80	18 80 ✓
31	Bl										18 90	18 90	18 90 ✓
32	Bm									72 17 30	21 45	21 45	21 45 ✓
33	Bn										27 45	27 45	27 45 ✓
34	Bo										37 15	37 15	37 15 ✓
35	Bp										35 50	35 50	35 50 ✓
36	Bq										31 70	31 70	31 70 ✓
37	Br										45 30	45 30	45 30 ✓
38	Bs										20 90	20 90	20 90 ✓
39	Bt										17 60	17 60	17 60 ✓
40	Bu										20 60	20 60	20 60 ✓
41	Ca										23 45	23 45	23 45 ✓
42	Cb										19 20	19 20	19 20 ✓
43	Cc										21 85	21 85	21 85 ✓
44	Cd										25 05	25 05	25 05 ✓
45	Ce										16 85	16 85	16 85 ✓
46	Cf										17 05	17 05	17 05 ✓
47	Cg										20 00	20 00	20 00 ✓
48	Ch										18 75	18 75	18 75 ✓
49	Ci										43 20	43 20	43 20 ✓
50	Ck										19 30	19 30	19 30 ✓
51	Cl										18 40	18 40	18 40 ✓
52	Cm										22 80	22 80	22 80 ✓
53	Cn										30 60	30 60	30 60 ✓
54	Co										30 00	30 00	30 00 ✓
		Överförs									18 01 45	18 01 45	18 01 45
											18 01 45		6 " 104

Jordregisternummer	Beteckning & kartan	Ägornas namn m. m.	A r e a l												
			Åker		Äng		Odlingsmark		Avrösningsjord		Summa				
			Hektar	Ar	Hektar	Ar	Hektar	Ar	Hektar	Ar	Hektar	Ar			
		Överfört									18 01 45	18 01 45	18 01 45		
155	Cp											33 60	33 60	33 60	✓
156	Cq											63 70	63 70	63 70	✓
157	Cr											32 95	32 95	32 95	✓
158	Cs (Ktjän)											37 10	37 10	37 10	✓
159	Da											52 50	52 50	52 50	✓
160	Db											31 70	31 70	31 70	✓
161	Dc											42 10	42 10	42 10	✓
162	Dd											43 90	43 90	43 90	✓
163	De											49 65	49 65	49 65	✓
164	Df											40 70	40 70	40 70	✓
165	Dg											22 29 35	22 29 35	22 29 35	✓
166	Dh		85									51 20	51 20	51 20	✓
167	Di			9 35								44 85	45 70	45 70	✓
168	Dk1				20							59 45	68 80	68 80	✓
169	Dk2											35 50	35 70	35 70	✓
170	Dl			3 00								3 60	3 60	3 60	✓
171	Dm											24 60	27 60	27 60	✓
172	Dn											21 15	21 15	21 15	✓
173	Do											24 80	24 80	24 80	✓
174	Dp											23 10	23 10	23 10	✓
175	Dq											19 35	19 35	19 35	✓
176	Dr											14 35	14 35	14 35	✓
177	Ds											26 15	26 15	26 15	✓
178	Dt (Ktjän)			50								35 45	35 95	35 95	✓
179	Du			25								18 45	18 70	18 70	✓
180	Dv											15 55	17 25	17 25	✓
181	Dw											17 00	17 25	17 25	✓
182	Dx											53 75	54 30	54 30	✓
183	Dy											62 15	62 15	62 15	✓
184	E											107 70	107 70	107 70	✓
	Summa		14 70									28 03 50	28 18 20	28 18 20	
			16 40									28 50 55	28 35 45	28 35 45	
			16 40									28 02 55	28 68 95	28 68 95	
												59 75	59 75	59 75	

Jordregistrationsnummer	Beteckning å kartan	A r e a l											
		Åker		Äng		Odlingsmark		Avrösningsjord		Summa			
		Hektar	Kvadrater	Hektar	Kvadrater	Hektar	Kvadrater	Hektar	Kvadrater	Hektar	Kvadrater		
	Ägornas namn m. m.												
		<p>Till samtliga avstyckningslotterna med undantag av lot D6 och D7 hör vattenområde utanför deras strand enligt 12 Kap. 48 jordabalken.</p> <p><u>Skriftet.</u> Å stamfästigheten Ägorn 1' har lagts det skrivet, att samtliga lotterna äga rätt begagna de områden inom stamfästigheten, vilkas enligt godkänt stälkningsplan skola användas till vägar och öppna platser.</p> <p>Stockholm den 31 oktober 1929.</p> <p>Å tjänstens vägnar: Helge Rudhe Distriktskontrollant</p>											

KVITTO.

Att jag denna dag bekommit vederbörliga avskrifter av förrättningshandlingarna angående

verksiäld avskriftning från Oligin 11

uti Osteråkers socken Stockholms län,

erkännes.

Stockholm den 31/1 1930.

för

**AKTIEBOLAGET SVENSK JORDFÖRMEDLING.
TOMTFÖRSÄLJNINGEN**

[Signature]

Av Fil. Doktorn Distriktslantmätaren Nils Svantesson hava vi denna dag emottagit avstyckningskartan beträffande Älgön 1¹ i Österåkers socken, erkännes,

Stockholm den 12. maj 1930.

AKTIEBOLAGET SVENSK JORDFÖRMEDLING

Expeditionen.