

Skogsägare
Marie-Louise Sjöberg

Förrättningsman
Stefan Johansson
0733-600 747

Uppdrag 8-483
Region 06
Fastighet **Barkansjö 1:4**
Löpnr **0**
Kartblad
NS-ÖV **0-0**

Barkansjö 10
57169 Malmbäck
070-5195144

Skifte:Avdelning
0 : 1

Areal ha **2.48** Ålder **0**

Ståndortsindex Stämplingsdatum
2024-05-03

Åtgärd **FÖRYNGRINGSAVV.**

Datainsamlingsmetod **Totalstämpling**

Tall	Volym m3sk	2.0	Medeldiam cm	25.9	Funktion	
	Antal träd	4	Medelhöjd m	22.6	Volym	T-Bs-sS
	Medelvolym m3sk	0.510	Grönkrona %	45	Höjd	H25
			Provträd st		Bark	C-D
	Talltimme m3fub	1.1				
	Tallmassav m3fub	0.5				

Gran	Volym m3sk	913.5	Medeldiam cm	28.4	Funktion	
	Antal träd	1 251	Medelhöjd m	25.6	Volym	G-Bs-sS
	Medelvolym m3sk	0.730	Grönkrona %	72	Höjd	Lindgren
			Provträd st	34	Bark	B
	Grantimme m3fub	626.7				
	Granmassa m3fub	127.8				

Löv	Volym m3sk	6.7	Medeldiam cm	20.8	Funktion	
	Antal träd	27	Medelhöjd m	19.1	Volym	B-Bs-sS
	Medelvolym m3sk	0.250	Grönkrona %	43	Höjd	H25
			Provträd st	3	Bark	C
	Övrig lövma m3fub	4.9				

Torra	Volym m3sk	46.3	Medeldiam cm	29.7	Funktion	
	Antal träd	64	Medelhöjd m	25.0	Volym	T-Bs-sS
	Medelvolym m3sk	0.720	Grönkrona %	50	Höjd	H25
			Provträd st		Bark	C
	Tallmassav m3fub	37.9				

Summa	Volym m3sk	968.6	Medeldiam cm	28.3		
	Antal träd	1 346	Medelhöjd m	25.4		
	Medelvolym m3sk	0.720	Grönkrona %			
			Provträd st	37		

Natur-och kulturvårdshänsvn

Skogsägare
Marie-Louise Sjöberg

Barkansjö 10
57169 Malmbäck
070-5195144

Förrättningsman
Stefan Johansson
0733-600 747

Uppdrag 8-483
Region 06
Fastighet **Barkansjö 1:4**
Löpnr **0**
Kartblad
NS-ÖV **0-0**

Skifte:Avdelning
0 : 1

Areal ha Ålder
2.48 0

Ståndortsindex Stämplingsdatum
2024-05-03

Åtgärd **FÖRYNGRINGSAVV.**

Datainsamlingsmetod **Totalstämpling**

Träd med blå långbläcka är yttergräns och ingår i posten.

Träd märkta med orange ring sparas.

Träd märkta med 2 orange ringar kapas som högstubbar. Volym ovan högstubbe ingår i posten.

Avverkningsanmälan är gjord av stämplingsförrättaren digitalt till Skogsstyrelsen 2024-05-04.

Bra bärighet på väg större del av året.

Utbyteskalkylen bygger på apteringsalternativ med timmer ner till 14 cm och massaved ner till 5 cm.

Stämplingshandlingarna finns också på www.forestteam.se

Fastigheten är inte certifierad.

Antal träd och volym per diameterklass

Tall				Gran				Löv			
Diameter cm	Antal st	Höjd m	Volym m3sk	Diameter cm	Antal st	Höjd m	Volym m3sk	Diameter cm	Antal st	Höjd m	Volym m3sk
8				8				8			
10				10	82	10.1	4.2	10	1	13.1	0.1
12				12	73	12.5	6.3	12	2	14.5	0.2
14				14	73	14.6	9.7	14			
16				16	84	16.5	16.0	16	5	16.9	0.8
18	1	19.4	0.2	18	81	18.2	20.9	18	6	17.9	1.2
20				20	76	19.7	25.6	20	5	18.7	1.3
22				22	94	21.1	40.0	22	2	19.5	0.6
24	1	22.0	0.5	24	97	22.3	51.0	24	2	20.3	0.7
26	1	22.7	0.6	26	71	23.4	45.0	26	2	20.9	0.9
28				28	64	24.4	48.2	28	2	21.6	1.0
30	1	24.0	0.8	30	71	25.3	62.5	30			
32				32	65	26.1	66.1	32			
34				34	78	26.8	90.7	34			
36				36	58	27.5	76.3	36			
38				38	51	28.1	75.3	38			
40				40	29	28.7	47.8	40			
42				42	32	29.2	58.4	42			
44				44	28	29.7	56.3	44			
46				46	12	30.2	26.4	46			
48				48	17	30.6	40.8	48			
50				50	5	31.0	13.0	50			
52				52	3	31.4	8.5	52			
54				54	3	31.8	9.1	54			
56				56	1	32.1	3.3	56			
58				58				58			
60				60				60			
62				62	2	33.0	8.0	62			
64				64	1	33.2	4.2	64			
66				66				66			
68				68				68			
70				70				70			
72				72				72			
74				74				74			
76				76				76			
78				78				78			
Antal träd	4			Antal träd	1 251			Antal träd	27		
Volym m3sk	2			Volym m3sk	914			Volym m3sk	7		

Antal träd och volym per diameterklass

Torra

Diameter cm	Antal st	Höjd m	Volym m3sk
8			
10	1	14.7	0.1
12	1	16.3	0.1
14	3	17.6	0.4
16	3	18.8	0.6
18	3	19.9	0.8
20	7	20.8	2.3
22	5	21.7	2.0
24	5	22.5	2.4
26	6	23.2	3.4
28	4	23.9	2.7
30	5	24.5	3.9
32	7	25.1	6.3
34	4	25.7	4.1
36	1	26.2	1.2
38	1	26.7	1.3
40	1	27.2	1.5
42	5	27.7	8.1
44			
46			
48			
50			
52	2	29.6	5.1
54			
56			
58			
60			
62			
64			
66			
68			
70			
72			
74			
76			
78			

Antal träd	64
Volym m3sk	46

Gran

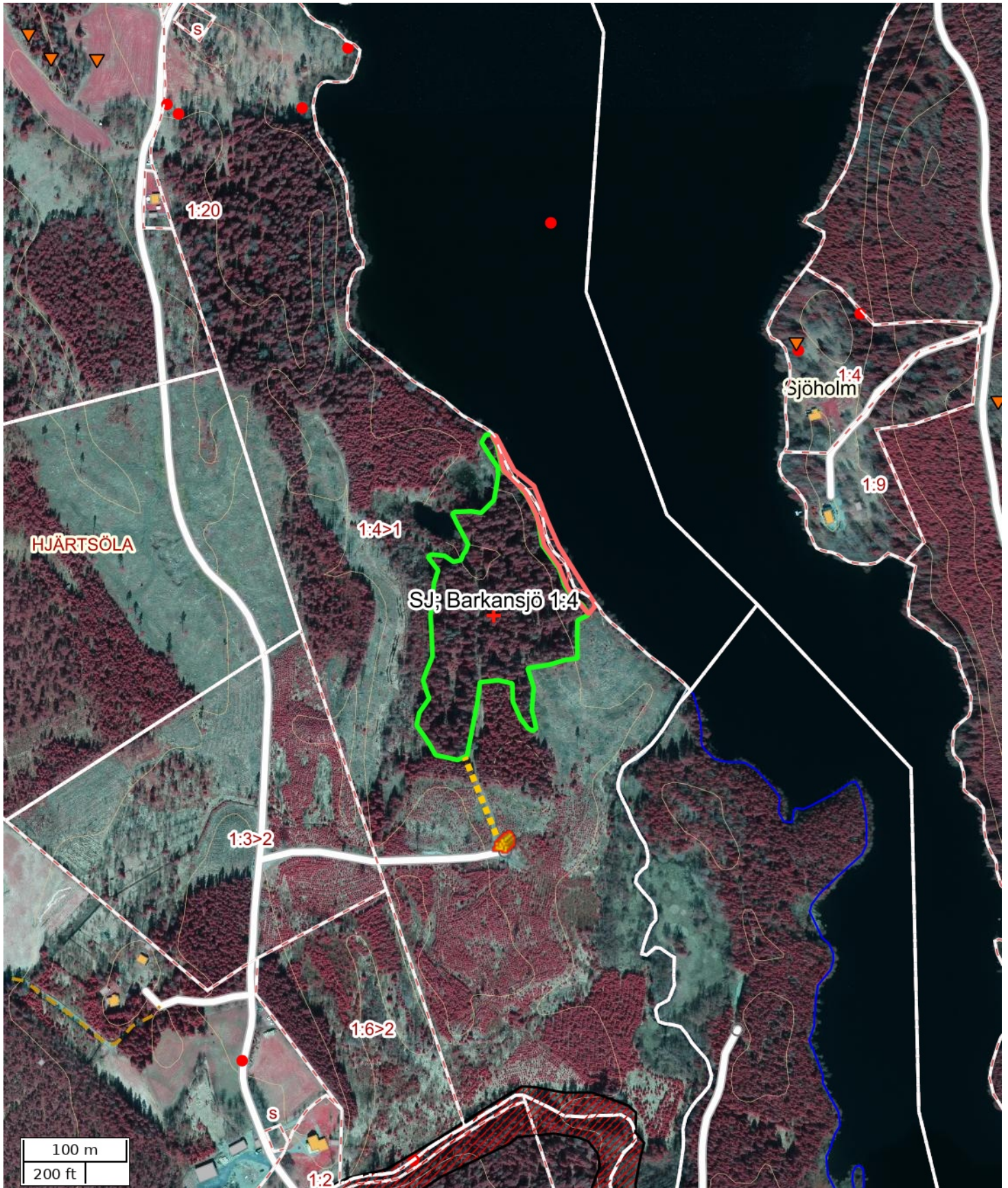
Diameter cm	Höjd dm	Krongräns dm	Diameter cm	Höjd dm	Krongräns dm	Diameter cm	Höjd dm	Krongräns dm
12	98	50	13	151	55	17	145	41
21	244	135	21	226	75	23	223	67
23	182	42	25	251	76	26	186	30
28	264	110	29	251	74	29	266	83
30	252	30	31	274	106	32	229	30
33	240	54	33	264	88	33	283	102
35	275	129	36	291	40	36	295	96
37	316	146	37	279	54	38	286	94
39	245	42	39	284	50	40	314	81
40	269	48	44	287	30	48	270	58
48	267	55	49	286	70	50	267	80
51	332	89						

Antal 34
Löv

Diameter cm	Höjd dm	Krongräns dm	Diameter cm	Höjd dm	Krongräns dm	Diameter cm	Höjd dm	Krongräns dm
18	186	122	27	196	100	27	216	119

Antal 3

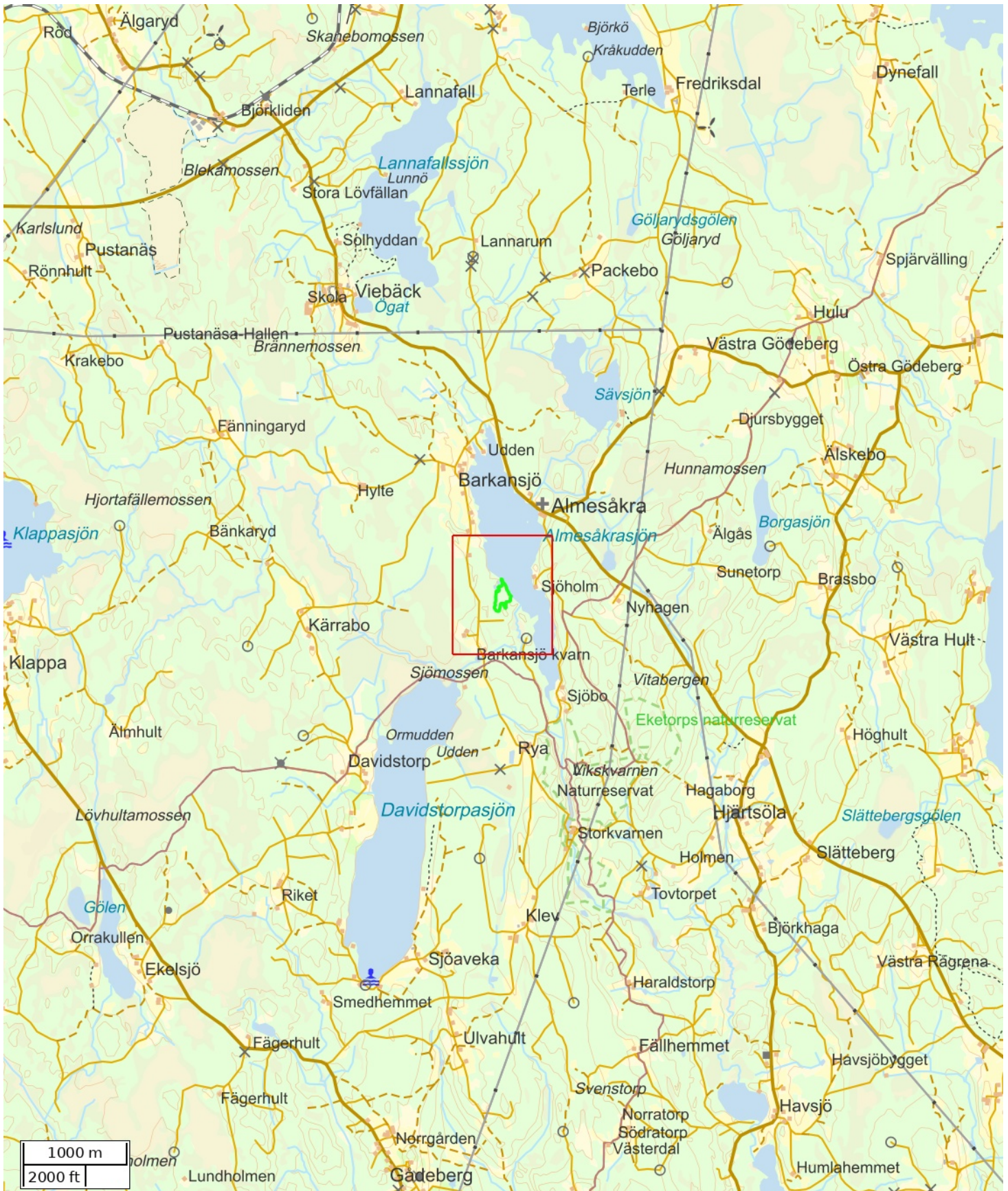
Detaljkartan



Skala: ~1:5000

Kartbild; Copyright © Lantmäteriet - i2008/1325. Skogliga grunddata etc. har källa Skogsstyrelsen.

Översiktskarta



Skala: ~1:50000

Kartbild; Copyright © Lantmäteriet - i2008/1325. Skogliga grunddata etc. har källa Skogsstyrelsen.

Attribut	
Namn	SJ; Barkansjö 1:4
Beskrivning	
Anmärkning	
Åtgärd	Föryngringsavverkning
Status	Definitiv
Fastighet (kommun)	
Fastighet (Blockenhet)	
Markägare	
Markägare (telefon)	
Totalareal (ha)	2,48

Åtgärdsområden	
Namn	Area (ha)
	2,48

Hänsynsområde		
Namn	Hänsynstyp	Area (ha)
	Skydds- & kantzoner - vatten	0,19

Vägar			
Namn	Vägartyp	Anmärkning	Längd (m)
	Skotväg		93

Nödkoordinat			
Namn	SWEREF 99 TM (N, E)	RT90 (X, Y)	
	6378612, 475786	6381106, 1427567	

Platser			
Namn	Platstyp	SWEREF 99 TM (N, E)	RT90 (X, Y)
	Virkesavlägg	6378393, 475797	6380888, 1427576

ANBUDESINFODRAN ROTPOST BARKANSJÖ 1:4 UPPDRAG 8-483.

Försäljning av skog på fastigheten Barkansjö 1:4, Almesåkra församling, Nässjö kommun. Post med 2 m3sk tall, 913,5 m3sk gran, 6,7 löv och 46,3 m3sk torra. Medelstammen är 0,72 m3sk. Ca 200 m medelterrängtransportavstånd. Bra bärighet i posten (grus).

Enligt stämplingslängd: 1346 st träd
968,6 m3sk

Uppskattad areal: 2,48 hektar

Sista anbudsdag: Sista anbudsdag 2024-05-24.

Betalningsvillkor: Enligt överenskommelse.

Anbud önskas som en totalsumma i kr på hela posten.
Anbud på grot lämnas separat.

Säljare: Marie-Louise Sjöberg
Barkansjö 10
57169 Malmbäck

Telefon: 0705195144

Övrigt: Fri prövningsrätt tillämpas.

Marie-Louise Sjöberg
