

Bergvesenet

Postboks 3021, 7002 Trondheim

Rapportarkivet

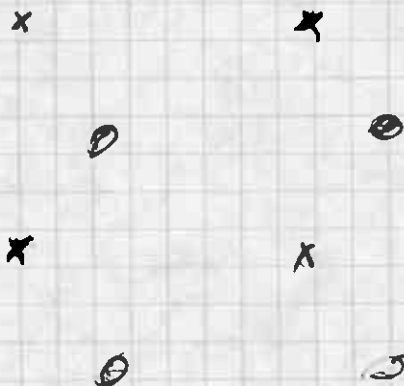
Bergvesenet rapport nr BV 2248	Intern Journal nr	Internt arkiv nr	Rapport lokalisering	Gradering Fortrolig
Kommer fra ..arkiv Sulitjelma Bergverk A/S	Ekstern rapport nr "523100001"	Oversendt fra	Fortrolig pga	Fortrolig fra dato:
Tittel Registreringsskjema for alle diamant borhull.				
Forfatter		Dato 	Bedrift Sulitjelma Gruber A/S	
Kommune	Fylke	Bergdistrikt	1: 50 000 kartblad	1: 250 000 kartblad
Fagområde	Dokument type	Forekomster		
Råstofftype	Erneord			
Sammen drag Oversikt over samtlige diamant borhull. Ordna etter nummer og område i gruvefeltet. Registreringsskjema der hvert borhull er oppfort med nr., koordinater, hoyde, pasatt retning og fall, hull-lengde, malmskjaering, Cu-analyse, borfelt og arsfall. Registreringsskjema				

Koordinat målinger !

Nye borplassen

Antatte verdier: $x = -700$, $y = -3400$ Målt verdi : $x = \underline{-699.64}$, $y = \underline{-3397.79}$ Antatte verdier: $x = -600$, $y = -3400$ Målt verdi : $x = \underline{-594.26}$, $y = \underline{-3401.82}$ Antatte verdier: $x = -700$, $y = -3500$ Målt verdi : $x = \underline{-701.71}$, $y = \underline{-3496.702}$ Antatte verdier: $x = -600$, $y = -3500$ Målt verdi : $x = \underline{-594.30}$, $y = \underline{-3497.02}$

Merknad. Overensstemmelsen må betraktes som god
 tatt i betraktning at de er satt ut
 med kompass!



DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
1	Fjelds grube		X2078 Y2779	X1018900.5 Y-32070.9	616.8		200°	65°	56.8				
2	"		X2130 Y2886	X1019847.3 Y-33246.7	629.6		200°	70°	103.1				
3	"		X2155 Y3023	X1019897.9 Y-33139.0	646.7		200°	65°	128.3				
4	"		X2195 Y3240	X1019920.9 Y-33001.6	683.8		200°	65°	192.8				
5	Ny- Sulitjelma	1908	X1187 Y4429		711.6				44.9				
6	"	"	X786 Y4882		814.5				33.0				
7	"	"	X1077 Y4019		589.0			70°	54.5				
8	"	"	X1148 Y3968		523.0			70°	47.2				
9	"	"	X1134 Y3871		495.8			70°	40.3				
10	Mellom vestre	1937	X862 Y2581		409.0		170°	62.6°	68.0	Ha I	1.28% Cu		
11	dag- strosse	"	X912 Y2536		391.0		164°	65°	82.0	Ha I	1.89% Cu		
12	og Giken-	"	X825 Y2474		391.0		158°	67°	47.0	Ha I	0.55% Cu		
13	Sulitjelma stoll		X896 Y2418							Ha I			
14	Lapph.- Fjeld Grube		X1564 Y1924						44.1				
15	"		X1400 Y1764						21.2				
16	"		X1350 Y1590	X1019136.3 Y-34446					42.7				
17	Bursi- lemmen		X2023 Y-1607		236		0	100°	123.0	Bu			

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
18	Bursi- lemmen		X 2023 Y-1606		236		0°	100°	147.8				
19	Furu- haugen		X 2065 Y-5890		191		0°	100°	168.0				
20	"		X 1665 Y-5170		240.5		0°	100°	153.0				
21	"		X 1595 Y-4940		246.0		0°	100°	132.0				
22	"		X 1490 Y-4555		232.0		0°	100°	98.0				
23	"		X 1390 Y-4275		262.5		0°	100°	88.0				
24	"		X 2070 Y-5495		152.0		0°	100°	100.6				
25	"		X 2020 Y-5360		175.0		0°	100°	99.5				
26	Furu- haugen	1890	X 2040 Y-4224				50°	70°	80.2				
27	"	1890	X 2056 Y-4185				37°	50°	50.0				
28	Koch- hammeren		X 1360 Y-3770										
29	"		X 1400 Y-3855										
30	"		X 1410 Y-3930										
31	"		X 1375 Y-3960										
32	"		X 1315 Y-4000										
33	"		X 1425 Y-4010										
34	Nord for Sagmo		X-436 Y-2036		418.4				50.0				

[illegible]

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSAT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
52	Jakobsbk. Anna	1914	x-4582 y-2443		545,3				35,0				
53	"	"	x-4677 y-2397										
54	"	"	x-4764 y-2427		558,9				61,3				
55	"	"	x-4907 y-2569										
56	"	"	x-4912 y-2523		554,4				45,6				
57	"	"	x-5100 y-2502										
58	"	"	x-5232 y-2639										
59	"	"	x-5684 y-2725										
60	"	"	x-5557 y-2594		557,0			79°	80,0				
61	Syd for Annarvann	1914	x-5840 y-2642		561,0			78°	82,9				
62	"	"	x-6043 y-2740		539,9			78°	62,5				
63	"	"	x-6230 y-2861		521,9			78°	62,9				
64	"	"	x-6390 y-2901		512,3			78°	48,5				
65	"	"	x-6698 y-3028		486,4			78°	48,1				
66	"	"	x-6881 y-3107		478,3			78°	42,1				
67	"	"	x-7208 y-3181		468,1			78°	72,6				
68	"	"	x-7415 y-3193		465,1			78°	50,0				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
69	Syd for Anna	1914	X-7646 Y-3309		477,4			78°	96,4				
70	over Saaki	"	X-7927,5 Y-3342		462,4			78°	95,1				
71	vannet	"	X-8364,5 Y-3505		454,4			78°	54,5				
72		"	X-8612,4 Y-3532,5		469,0			72°	60,7				
73		"	X-9034 Y-3665		448,8			72°	94,6				
74		"	X-9389,3 Y-3737,4		461,3			72°	111,0				
75		"	X-10324 Y-3958		512,6			70°	99,9				
76		"	X-10536,5 Y-3992		530,9			70°	120,0				
77		"	X-10724 Y-4024		532,2			70°	99,5				
78		"	X-10866,5 Y-4019,5		532,5			70°	80,3				
79		"	X-10933 Y-4028,4		533			70°	71,3				
80		"	X-11201 Y-4060,5		546,9			60°	99,4				
81		"	X-11626 Y-4191		547,7			70°	99,9				
82	800 m WSW for Anna v.		X-5424,3 Y-3131,3	X1012429,3 Y-39263,4	621,5	749,1	0°	100°	338,0		3,6 ma 1,1%		
83	"		X-5621,2 Y-3173,6	X1012233 Y-39308,5	603,8	731,4	0°	100°	314,0		2,6 ma 0,55%		
84	"		X-5811,8 Y-3222,9	X1012043,1 Y-39360,5	596,2	723,8	0°	100°	292,0		0,1 ma 0,7%		
85	"		X-6020,7 Y-3266,1	X1011834,8 Y-39406,7	579,2	706,8							

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
86	800m WSW for Anna v.		X-9516,7 Y-4224,3	X1008352,5 Y-40414,5	527,8	655,0	0°	100°	460,0		0,15 m a' 0,3%		
87	"		X-9817,2 Y-4334,6	X1008053,6 Y-40529,1	578,8	706,0	0°	100°	510,0				
88	"		X-5503,4 Y-3441,8	X1012354,6 Y-39575	628,1	755,3	0°	100°	432,0		0,5 m a' 1,6%		
89	"		X-5737,7 Y-3477,3	X1012120,8 Y-39613,8	621,6	748,8	0°	100°	400,0		0,4 m a' 0,46%		
90	Vest for nord- enden		X-7334,9 Y-3488,7	X1010523,8 Y-39647,9	523,4	650,6	0°	100°	286,0		1 m a' 0,44%		
91			X-7485,3 Y-3639,8	X1010375,5 Y-39801,2	528,2	655,4	0°	100°	270,0		1,6 m a' 1,1%		
92	av Saaki		X-2398,9 Y-4586,7	X1015475,2 Y-40675,8	667,8	795,0	0°	100°	787,1	÷ 43 u.L.	2,5 m a' 0,32%		Bjorkåsen?
93	Ingeborg	1968					340°	46°	85,6		1,1 m a' 0,56%		
94	"	"					340°	45°	64,3		0,85 m a' 0,33%		
95	"	"					340°	50°	66,8		5,13 m a' 0,70%		
96	"	"					340°	67°	64,8		1,68 m a' 0,75%		
97	"	"					340°	67°	67,3		0,85 m a' 2,11% 0,35 m a' 0,28%		
98	"	"					340°	45°	65,2		0,47 m a' 0,15% 1,1 m a' 0,65%		
99	"	"					340°	55,5°	60,0		0,97 m a' 0,92% 0,26 m a' 0,37%		
100	"	"					140°	78°	118,3		1,05 m a' 0,17% 0,31 m a' 0,69%		
101	Ingeborg- Akselskar	1968					0°	100°	80,0		0,3 m a' 0,5%		
102	"	"				940	114°	83°	151,5		1,0 m a' 0,3%		

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
103	Ingeborg Akselskar	1968				920	114°	60°	39.7	+775			
104	"	"				955	114°	60°	71.5	+785			
105	"	"				940	14°	60°	50.0	+791	0,4 m imp.		
106	"	"				955	14°	60°	80.2	+802	0,75 m imp		
107	"	"				960	14°	60°	50.2	+792	0,7 m imp		
108	"	"				947	14°	55°	39.7	+795	0,2 m py imp.		
109	"	"				970		60°	69.0	+807	0,2 m imp		
110	"	"				976		60°	47.0	+813	1 m a 1% 32% S, 0.5% Zn		
111	"	"				986		60°	71.7				
112	"	"				1015		55°					
113	"	"				978		55°					
114	"	"				976		60°	129.5	+758	0,4 m imp.		
115	"	"	X-4375 X-690					60°	49.5				
116A	Quale- kummen	1969	X1323 Y-903	X1019144,7 Y-36939,3	107			90°	85.6	Ch + 65 Gi/Bu + 37	3,3 m a 0.1%		
116B	"	"	X1326 Y-901	X1019147,7 Y-36937,3	108		40°	22°	196.5	Ch + 51 Bu + 21	0,95 m a 1,1%		
116C	"	"	"	"	"		40°	14°	300.5	Ch + 29 Bu ÷ 4	0,9 m imp. 1,6 m a 0.18%		Kilet fra D
116D	"	"	"	"	"		40°	14°	170.3				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
116E	Quale- kummen	1969	X 1326 Y-901		108		40°	10°	529.6	Ch ÷ 5 (Gi ÷ 7) Bu ÷ 92	0.2 m (0.74 0.2) 0.2 m ÷ 0.6%		Kilet fra F
116F	"	"	"		"		40°	10°	383.1				
116G	"	"	"		"		40°	40°	142.4	Ch + 59 Bu + 24	0.5 m ÷ 0.23%		
117	Øst for Lillyvann			X 1014023.8 Y-40562.8		809.7	86.8°	79.7°	821.1	÷ 52 u.L	3 ganger Cu påvist		FB TORAH
118A	Mons Petter	1970	X 1243.9 Y-462.2	X 1019059.3 Y-36499.6	249.5		226.9°	75°	300.4	Ch + 71 MP 157	2.8 m ÷ 1.02%		
118B	"	"	X 1243.9 Y-461.6	X 1019060.3 Y-36498.9	249.9		26.9°	55°	380.2	Ch ÷ 3 MP + 164	1.5 m ÷ 0.1% 2.5 m ÷ 2%		
118C	"	"	X 1244.8 Y-461.4	X 1019059.6 Y-36498.9	250		26.9°	45°	448.2	Ch ÷ 39 Gi ÷ 118, MP + 162	1.9 m ÷ 0.3% 1.2 m ÷ 0.4% 2.5 m ÷ 1%		
118D	"	"	X 1244.9 Y-461.0	X 1019060.3 Y-36498.6	250.3		26.9°	20°	181.9				Fastkjørt
118E	"	"	X 1244.8 Y-461.1	X 1019060.2 Y-36498.6	"		26.9°	25°	215.1	MP + 168	2.9 m ÷ 3.96%		
118F	"	"	"	"	"		388°	25°	217.0	MP + 122	2.5 m ÷ 3.21%		
118G	"	"	X 1242.4 Y-463.6	X 1019057.9 Y-36501.1	249.6		333.4°	45°	266.9	MP + 138	2.5 m ÷ 0.28%		
118H	"	"	X 1240.2 Y-460.3	X 1019055.6 Y-36497.8	249.2		161°	45°	98.9	MP + 182	2.5 m ÷ 1.23%		
118I	"	"	X 1244.2 Y-459.5	X 1019059.6 Y-36496.9	250.1		78.5°	27°	183.9	MP + 174	2.5 m ÷ 1.06%		
119	Rupsi	1970	X 2708.2 Y-1891.5	X 1020543.9 Y-37908.1		440.3	12.6°	99.1°	350.6	Ch + 54 Ru + 27	2.5 m ÷ 0.11% 2.5 m ÷ 0.26%		
120A	"	1971	X 2818.2 Y-1765.0	X 1020652.1 Y-37780.1		460.2	12.6°	99.1°	401.2	Ch + 43 Ru ÷ 0.7	2.5 m ÷ 0.12% 2.5 m ÷ 0.48%		
120B	"	"	"	"		"	45°	60°	452.1	Ch + 16 Ru ÷ 33	2.5 m ÷ 0.65% 2.5 m ÷ 0.9%		
121	Lilly	1970		X 1014279.2 Y-40654.5		812	109.4°	89.2°	913.2	÷ 61 uL	1.6 m ÷ 0.19%		FB

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
122A	Mons Petter	1970	x1111,6 y-248,1	x1018923,9 y-36281,4	253,5		221,8°	70°	270,0	MP+86?			
122B	"	"	x1125,0 y-246,0	x1018937,4 y-36285,2	"		21,8°	50°	267,0	MP+86?			
122C	"	"	x1127,3 y-245,6	x1018938,6 y-36284,7	253,7		21,8°	25°	366,5	MP+60?			
122D	"	"	x1126,2 y-247,2	x1018938,6 y-36286,4	253,4		344,6°	40°	230,5	MP+181?			
123	Baldo- aivve	1971									0,2 m imp.		
124	Jouksa	1971											
125	"	"											
126A	"	"											
126B	"	"											
127A	Mons Petter	1971	x1374,5 y-459,2	x1019189,9 y-36494,8	286,6		228°	90°	177,3	MP+150	2,5 m a 1,02%		
127B	"	"	x1373,9 y-458,9	x1019189,3 y-36494,6	286,6		28°	60°	182,9	MP+145	2,5 m a 6,34%		
127C	"	"	x1374,6 y-458,6	x1019190,1 y-36494,3	286,8		28°	32°	219,2	MP+149	5,1 m a 2,29%		
127D	"	"	x1375,2 y-458,5	x1019190,7 y-36494,1	286,8		28°	25°	208,9				Havarert
127E	"	"	x1374,7 y-460,2	x1019190,1 y-36495,8	286,3		389,9°	32°	234,2	MP+126	5,3 m a 3,03%		
127F	"	"	x1374,3 y-457,8	x1019189,7 y-36493,5	286,7		66,8°	31°	186,7	MP+157	2,5 m a 1,98%		
127G	"	"	x1373,8 y-456,9	x1019189,2 y-36492,5	286,9		89,2°	30°	179,6	MP+164	6,8 m a 2,76%		
128	Rupsi	1971	x3027,9 y-1578,8	x1020859,3 y-37590,9	399,5			90°	544,3	Ch + 6 Ru ÷ 91	2,5 m a 0,27% 2,5 m a 1,65%		

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
128B	Rupsi	1974	X2970,0 Y-1577,1	X1020801,2 Y-37590,0		518,1	25,5°	75,1°	559,0	Ch ÷ 0,6 Ru ÷ 87	2,5ma 3,0% 2,5ma 1,87%		T-2
129	"	1973	X3213,6 Y-940,2	X1021035,8 Y-36949,7		690,2	306,9°	97,7°	953,0				
130	"	"	X2842,4 Y-1426,2	X1020671,5 Y-37441,0		540,6	42,1°	97,2°	743,5	Ch ÷ 35 Ru ÷ 55	2,5ma 0,79% 2,5ma 0,67%		T-2
131	Saki	1971	X-7640 Y-3770	X1010222,7 Y-39933,6		645		90°	342,8				
132	"	"	X-7360 Y-3850	X1010503,8 Y-40009,6		665	90°	80°	369,0				
133	Diamanten	1971	X-10630 Y-4380	X1007241,4 Y-40586,0	615			90°	264,8	For kort			
134	"	1972	X-10960 Y-4260	X1006909,7 Y-40470,7	558		300°	80°	202,8		0,48ma 3,2%		
135	Rupsi	1974	X3333,3 Y-1713,8	X1021166,4 Y-37721,5	482,4	609,4	0	95°	738,7	MP ÷ 24 Ch ÷ 30	2,1ma 1,97% 2,5ma 0,9%		T-2
136A	"	"	X3292,9 Y-1814,6	X1021127,5 Y-37822,9	462,2	589,2	180°	90°	407,1				Fastkjort
136A2	"	"	X3299,1 Y-1857,6	X1021134,3 Y-37865,8	459,8	586,8	180°	90°	751,7	Ch + 35 Ru + 18	2,14ma 1,06% 1,42ma 0,46%		T-2
137	"	"	X3226,8 Y-1540,5	X1021057,5 Y-37549,7	491,2	618,2	0	95°	744,0	Ch ÷ 26 Ru ÷ 59	1,86ma 1,04%		T-2
138A	Over Mons Petter	1971	X1163,9 Y-359,8	X1018977,9 Y-36398,4	250,8		232,2°	60°	194,9	MP+90			
138B	"	"	X1166,3 Y-361,2	X1018980,3 Y-36399,8	250,9		32,2°	50°	167,1	MP+177			
139A	"	"	X1273,1 Y-580,8	X1019090,2 Y-36617,8	213,1		104°	38°	103,5	MP+152	2,5ma 0,97%		
139B	"	"	X1266,7 Y-577,8	X1019083,8 Y-36614,9	214,0		21,1°	37°	84,8	MP+162	13cm renkis		
139C	"	"	X1254,5 Y-579,5	X1019071,6 Y-36616,8	213,0		390,5°	25°	190,0	MP+157	1,3ma 1,0% 3,13ma 0,57%		
139D	"	"	X1285 Y-548,7	X1019101,7 Y-36585,6	217,0		1°	20°	224,1	MP+161	2,5ma 0,06% 0,34ma 0,36%		

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
140A ₁	Mons Petter	1971	X1497,7 Y-390,1	X1019312,2 Y-36424	381,1		15,4°	40°	220,1				Havarett
140A ₂	"	"	"	"	"		33°	40°	426,7				
140B	"	"	"	"	"		336°	50°	304,3	MP+128	2,5ma' 0,76%		
141A	Mons Petter	1972	X1407,3 Y-254,9	X1019219,8 Y-36290,1		519,5	215,3°	76,9°	345,9	MP+220? MP+71?	Spor impr.		
141B	"	"	X1405,4 Y-255,3	X1019217,9 Y-36290,4		519,7	336,4°	71,8°	292,3	MP+181 MP+158	2,8ma' 0,93% 2,5ma' 0,93%		
141C	"	"	X1405,6 Y-255,3	X1019218,1 Y-36290,4		519,7	367,5°	45,5°	304,0	MP+155	2,7ma' 1,96%		
141E	"	"	X1405,4 Y-254,0	X1019217,9 Y-36289,2		519,8	62,3°	54,8°	289,5	MP+205			
141F	"	"	"	"		"	10°	48°	368,0	MP+163	4ma' 1,71%		
141G	"	"	X1403,2 Y-256,6	X1019215,7 Y-36291,8		519,4	12,8°	37,5°	395,9	MP+175	3,85ma' 0,66%		
142A	Mons Petter	1972	X1559 Y-575		375		160°	72°	247,8	MP+159	2,5ma' 0,2%		
142D	"	"	X1569 Y-578		375		46°	60°	371,6	MP+106?			
142E	"	"	X1566 Y-580		375		79°	65°	324,1	MP+120?			
142G	"	"	X1569 Y-578		375		46°	35°	342,8	MP+102?			
143A	Rishaugen/ Galmi	1974	X4475,5 Y-4754,9	X1022351,8 Y-40746,4	518,7	646,3	270°	80°	143,5	+453 +460	1,3ma' 0,34% 3,1ma' 0,06%		
143B	"	"	"	"	"	"	350°	40°	115,0	+465	2,3ma' 0,26%		
143C	"	"	"	"	"	"	70°	40°	100,0	+463	3,6ma' 0,2%		
144A	"	"	X4530,5 Y-4963,9	X1022409,9 Y-40954,5	518,7	646,3	70°	40°	80,0	+477	0,75ma' 1,58% 2ma' 0,56%		

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
144B	Rishaugen/ Galmi	1974	X 4530,5 Y - 4963,9	X 1022409,9 Y - 40954,5	518,7	646,3	110°	35°	119,7	+477 +470	0,94 m a' 0,7% 2,26 m a' 0,7%		
144C	"	"	" "	" "	"	"	0°	100°	26,3	+495	0,71 m a' 1,1%		
145A	Almanstoll (lemmen)	1974	X 4098,0 Y - 3984,6	X 1021963,4 Y - 39981,4	390,2	517,8	285°	50°	168,4	+408	Antatt 0,6 m a' 0,2%		
145B	"	"	" "	" "	"	"	230°	70°	142,4	+398	2,5 m a' 0,8%		
146A	"	"	X 4187,9 Y - 4183,3	X 1022056,2 Y - 40178,8	404,6	532,2	285°	50°	162,3	+322	2,5 m a' 0,47%		
146B	"	"	" "	" "	"	"	180°	65°	144,0	+316	2,5 m a' 0,34%		
147	Grønli	1974	X 3832,4 Y - 3816,6	X 1021695,5 Y - 39817,2	256,6	384,0	0°	100°	46,0	+366	1,4 m a' 0,54%		
148	"	"	X 3854,9 Y - 3883,7	X 1021718,9 Y - 39883,9	249,9	377,5	0°	100°	44,8	ca. +360			
149	Rupsi	1975	X 3078,1 Y - 1182,1	X 1020903,8 Y - 37193,5	533,3	660,3	261,8°	87,2°	820,6	ca. ÷ 195	2,8 m a' 0,5%		
150A	Kobber- toppen	1974	X 2328,1 Y 3286,9	X 1020090,3 Y - 32735,3	702,9	829,9	202,3°	51,2°	129,1	+782	2,6 m a' 1,06%		
150B	"	"	X 2335,2 Y 3287,9	X 1020097,4 Y - 32734,1	702,8	829,8	384°	34,9°	190,0	Boret i hengskjfer			
150C	"	"	X 2334,8 Y 3288,0	X 1020096,9 Y - 32734,0	702,6	829,6	382°	59,5°	173,8	+705 +698	0,6 m a' 0,8% 0,3 m a' 0,9%		
150D	"	"	X 2332,9 Y 3286,7	X 1020095,1 Y - 32735,4	702,8	829,8	280,2°	33,6°	143,6	+660 +634	1,9 m a' 0,4% 2,6 m a' 0,4%		
151A	"	"	X 2368,7 Y 3399,6	X 1020129,3 Y - 32622,0	692,8	819,8	0°	100°	100,5	+625	2,5 m a' 3,26%		
151B	"	"	X 2372,8 Y 3398,5	X 1020133,4 Y - 32623,0	692,7	819,7	180°	40°	83,4	+655	2,5 m a' 1,4%		
151C	"	"	" "	" "	"	"	380°	50°	187,3	+557	1,4 m a' 0,65%		
152A	"	"	X 2436,1 Y 3539,6	X 1020194,6 Y - 32480,9	674,2	801,2	193,8°	64,1°	58,6	+643	2,5 m a' 0,58%		

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
152B	Kobber- toppen	1974	X2439,0 Y3539,1	X1020198,8 Y-32482,5	674,4	801,4	356°	54,5°	130,0		2,0ma 0,41%		
152C	"	"	X2440,0 Y3538,3	X1020198,6 Y-32482,4	"	"	350°	78,2°	89,2		0,5ma 0,04%		
153A	"	"	X2221,6 Y3077,2	X1019991,8 Y-32946,6	680,5	807,5	200°	79°	63,9		0,86ma 0,17%		
153B	"	"	X2226,7 Y3077,9	X1019991,8 Y-32945,6	680,2	807,2	8°	44,7°	135,5		0,4ma 0,46%		
154A	"	"	X2164 Y2880		636	763	180°	50°	28,0				
154B	"	"	"	"	636	763	380°	35°	62,1				
155A	Hanka- bakken	1975	X933,9 Y2742,9	X1018703,9 Y-33299,0	409,3	536,3	148,6°	73,9°	89,6	Ha+335	2,5ma 1,01%		
155B	"	"	X933,8 Y2742,5	X1018703,7 Y-33299,5	409,2	536,2	267,6°	69,4°	95,2	Ha+326	2,5ma 0,56%		
156A	"	"	X973,9 Y2575,1	X1018746,2 Y-33466,3	394,2	521,2	210,8°	78,2°	110,1	Ha+298	2,5ma 1,32%		
156B	"	"	X973,9 Y2575,2	X1018746,2 Y-33466,2	394,2	521,2	149,1°	77,2°	113,8	Ha+300	2,5ma 1,24%		
156C	"	"	X974,1 Y2575,3	X1018746,4 Y-33466,0	394,2	521,2	122,7°	58°	125,1	Ha+293	2,6ma 0,51%		
157	"	"	X1048,8 Y2687,4	X1018819,5 Y-33352,9	378,9	505,9	199,9°	84,7°	143,0	Ha+248	2,7ma 0,9%		
158A	Brun- hammeren	1974	X1304,0 Y1025,0	X1019098,4 Y-35011,6	409,3	536,3	180°	79°	150,0		0,7ma 0,24%		
158B	"	"	"	"	409,3	536,3	377,3°	65,1°	142,1		2,4ma 0,18%		
158C	"	"	"	"	409,3	536,3	377,3°	45°	191,5		1,3ma 0,26%		
159	"	"	X1180,4 Y900,7	X1018976,5 Y-35137,7	365,4	492,4	83,6°	39,9°	69,8		0,4ma 0,72%		
160	"	"	X1162,5 Y817,7	X1018959,8 Y-35220,9	357,3	484,3	182,8°	79,8°	181,1				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
161A	Bursi- lemmen	1971	x2179,8 Y-1691,5	x1020012,7 Y-37715,7	242,4	369,4	134,5°	56,5°	176,4	Ch+170 Bu+105	2,5ma 0,75% 2,5ma 1,59%		
161B	"	"	x2184,0 Y-1694,7	x1020017,0 Y-37718,8	242,3	369,3	388,9°	60,3°	175,5	MP+200 Ch+178 Bu+110	2,5ma 0,74% 0,4ma 1,41% 2,5ma 1,1%		
161C	"	"	x2188,2 Y-1696,0	x1020021,2 Y-37720,0	241,8	368,8	78,6°	56,8°	175,6	Ch+190? Bu+112	0,97ma 1,38% 1,7ma 0,16%		
161D	"	"	x2182,4 Y-1696,1	x1020015,4 Y-37720,2	242,7	369,7	331,1°	55,3°	172,0	MP+220 Ch+200 Bu+103	2,5ma 1,3% 2,5ma 2,95%		
162	"	"	x2206,0 Y-1638,6	x1020038,1 Y-37662,4	258,7	385,7	355,4°	80,6°	98,9	Ch?	0,3ma 0,55%		
163A	Over Quale- kummen	1975	x1516,2 Y-1121,6	x1019341,0 Y-37155,2	166,0	293,0	48°	91,2°	136,7	Bu+46	1,12ma 0,39%		
163B	"	"	x1516,2 Y-1121,4	x1019341,0 Y-37155,0	166,0	293,0	62,5°	48,4°	162,0	Bu+46			
164	Fjelds gruve- kapphelleren	1975	x2089,9 Y2414,1	x1019864,4 Y-33611,4	601,6	728,6	179,1°	62,3°	159,0	+490	Antatt 0,03ma 1,5%		
165	"	"	x1923,3 Y2256,9	x1019700,1 Y-33771,0	555,1	682,1	171,7°	52,4°	130,0	+500	0,6ma 0,65%		
166	"	"	x1833,3 Y2120,2	x1019612,1 Y-33908,9	533,8	660,8	166,1°	69,1°	96,9	+472	2,82ma 0,15%		
167	"	"	x1893,9 Y1868,8	x1019676,2 Y-34159,5	563,5	690,5	172,3°	66,5°	82,8				
168	Rupsi	1975	x3120,5 Y-1386,9	x1020949,0 Y-37397,7		622,8	8,7°	89,3°	750,0	Ch÷126 Ru÷180	2,5ma 1,56% 1,62ma 0,49%		T-2
169	Kobber- toppen	1975	x2557,7 Y3423,4	x1020317,9 Y-32595,4	686,5	813,5	182,7°	48,1°	.				
170	Stål- haugen	1975	x-1763,9 Y-16220,5	x1016275,5 Y-52300,3	774,7	901,7	320°	60°	37,3	+751	1,4ma 0,66%		
171	"	"	x-1763,9 Y-16220,5	x1016275,5 Y-52300,3	748,2	875,2	320°	60°	40,0	+728	2,5ma 0,24%		
172	"	"	x-1978,4 Y-16230,2	x1016061,2 Y-52313,0	723,8	850,8	320°	70°	29,5	+705	2,7ma 0,48%		
173	"	"	x-2061,0 Y-16222,6	x1015978,4 Y-52306,6	703,9	830,9	320°	70°	20,0	+687	2,5ma 0,35%		

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
174	Stål- haugen	1975	x-2179,4 Y-16184,7	x1015859,4 Y-52270,4	673,3	800,3	320°	70°	37,6	+647	0,55ma' 0,37%		
175	"	"	x-2274,7 Y-16166,6	x1015763,9 Y-52253,6	645,4	772,4	320°	70°	40,0				
176	"	"	x-2011,6 Y-15844,2	x1016022,5 Y-51927,5	718,2	845,2	320°	68°	199,6	+545	0,8ma' 0,71%		
177A ₁	Hanka- bakken	1975	X 970 Y-3100	X1018734,8 Y-32941,4	419	546	0°	71°	113,0				Arbrutt
177A ₂	"	"	"	"	"	"	200°	71°	92,0	+345	2,5ma' 0,61%		
177B	"	"	"	"	"	"	0°	83°	126,1	+315	2,5ma' 0,72%		
177C	"	"	"	"	"	"	318°	51°	172,4	+318	2,5ma' 1,03%		
177D	"	"	"	"	"	"	118°	30°	114,1	+362	2,5ma' 0,57%		
178	Gjertrud- sjøll	1975	x-2758,0 Y-3152,4	x1015095,8 Y-39246,7	676,7	803,7	100°	90°	553,4	+298	0,85ma' 0,39%		
179A	Hanka- bakken	1975	X 865 Y 2950	X1018632,0 Y-33092,9	414	541	0°	85°	38,2	+380	2,5ma' 0,96%		
179B	"	"	"	"	"	"	0°	90°	30,0	+388	2,6ma' 1,34%		
179C	"	"	"	"	"	"	200°	67°	32,4	+394	3,7ma' 2,1%		
180	Rupsi	1976	X 3022,9 Y-1889,4	X1020858,6 Y-37901,5	361,3	488,3	42,6°	84,2°	493,3	Ch	2,5ma' 1,21%		FB
181	"	"	X 3318,1 Y-1400,1	X1021146,2 Y-37408,0	525,6	652,6	3,0°	89,6°	775,4	Ch Ch	5,8ma' 1,68% 13,6ma' 1,18%		
182	"	"	X 3559,2 Y-1353,9	X1021387,2 Y-37358,4	575,7	702,7	188,2°	97,4°	937				D-1000
183	Otervanns- lemmen	1976	X 742 Y 5612			1029	220°	60°	354				D-250
184A									67,6				D-250

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
184C	Hanken- flåget	1977							55.5				D-250
184D	"	"							51.1				D-250
184E	"	"							63.6				D-250
184F	"	"							122.6				D-250
184G	"	"							77.5				D-250
184H	"	"							37.0				D-250
184J	"	"							61.2				D-250
185	Gjertrud	1977	X-3559.7 Y-3217.4	X1014295.0 Y-39323.0	682	809	122.5°	86.5°	523				
186	Rupsi	1977	X3483.4 Y-1469.5	X1021313.1 Y-37475.1	535.5	662.5	329.7°	94.5°	826				FB D-700
187A	Hanken- flåget	1977	X 1000 Y 3000										D-250
187B	"	"							97.3				Hagerert D-250
187C	"	"			406		240°	72°					D-250
187D	"	"			"		240°	40°	137.0				D-250
188A	Sigrid	1978	X2320.0 Y-1264.9	X1020146.9 Y-37287.1		528.1	72.9°	79.1°	554.5				FB D-1000
188B	"	"							487.2				D-1000
188C	"	"	X2318.5 Y-1264.0	X1020145.4 Y-37286.2		528.3	206.4	84.8	387				FB
188D	"	"	X2319.2 Y-1264.0	X1020146.0 Y-37286.2			129.8	82.6	349				FB

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
189A	Furulund- skjerpene	1978	X 923,4 Y 517,3		255	382	0°	100°	118,5				D-250
189B	"	"	"		"	"	0°	58°	126,7				D-250
190	"	"	X 986 Y 24		235	362	163°	65°	140,0				D-250
191	Mons Petter	1978	X 1722,8 Y 11,6	X 1019531,5 Y-36019,0	535,0	662,0	325°	85°	535				D-700
192	"	"	X 1855,9 Y-1,9	X 1019664,8 Y-36026,9	564,4	691,4	315,4°	79,4°	667,8				D-1000
193A	Valdis	1978	X 973 Y-4496		755	882	213°	65°	120,3				D-250
193B	"	"	"		"	"	142°	65°	148,0				D-250
194	Mons Petter	1978	X 1829,8 Y-79,6	X 1019639,8 Y-36108,7	546,9	673,9	335°	90,5	453,3				D-1000
195A	Bursi	1979	X 2373,6 Y-1456,0	X 1020203,5 Y-37477,4	350	477	110°	87°	290,0				D-1000
195B	"	"	"	"	"	"	230°	80°	290,8				D-1000
195C	"	"	"	"	"	"	375°	88°	290,4				D-1000
196	"	"	X 2222,1 Y-1505,9	X 1020052,4 Y-37529,5		444,9	111,4°	69°	251,3				D-700
197A	Furulund- skjerpene	1979	X 1510 Y 615	X 1019310,1 Y-35418,7		605	37°	87°	523,0		Antatt 1,7ma' 0,8%		D-1000
197B	"	"	X 1510 Y 621	X 1019310,1 Y-35412,7		"	242°	79°	400,3				FB D-1000
198A	Sigrid	1979	X 2522,6 Y-1240,5	X 1020349,1 Y-37259,8		581,9	189,6°	92,7°	398,0	+18	3,2ma' 1,49%		FB D-700
198B	"	1980	"	"		581,9	74,5°	88°	516,8				FB D-700
198C	"	"	X 2524,5 Y-1241,8	X 1020351,0 Y-37261,1		581,7	311,1°	87,9°	462,5				FB D-700

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
199A	Simons- borg	1979	X 1999,9 Y-505,3	X1019815,9 Y-36532,1		675,4	199,1°	78,6°	525,5				FB D-1000
199B	"	1982	X 2001,7 Y-515,7	X1019817,9 Y-36542,4		675,4	0°	91,9°	550,9				FB
200	Sigrid	1979	X 2593,0 Y-1278,8	X1020420,0 Y-37297,1		574,6	319,5°	89,9°	478,8		3,3 m a 0,66%		FB D-1000
201A	Sigrid	1980	X 2666,0 Y-1096,8	X1020490,4 Y-37114,0		607,7	206°	91,5°	599,2				FB D-1000
201B	"	"	X 2664,5 Y-1094,4	X1020488,9 Y-37111,7		607,7	156,2°	85,2°	645,5				D-1000
201C	"	"	X 2666,3 Y-1097,0	X1020490,8 Y-37114,3		608,1	280,4°	76,6°	517,6				D-1000
202A	"	"	X 2514,5 Y-1105,5	X1020339,1 Y-37124,1	479		320°	90°	546,1		3 m a 0,66%		FB D-700
202B	"	"	X 2511,6 Y-1102,5	X1020336,1 Y-37121,9	479		153,5°	90°	500,0				FB D-700
203	Simons- borg		X 2011,5 Y-699,8	X1019830,3 Y-36726,3		636,7	264,3°	85,5°	676,4				FB D-1000
204	Villums- vann	1981	X-561,9 Y-443,2		525		59°	83°	419,6	Heng 150,9 Ligg 143,8			FB D-1000
205	Brun- hammeren	1981	X 1368,8 Y 892,7		457		376°	62°	313,4		3,1 m a 0,16%		FB D-700
206	Villums- vann	1981	X-459,8 Y-4288,4		537		392,5°	96°	451,6	Heng +216 Ligg +178			FB D-1000
207A	Brun- hammeren	1981	X 1465 Y 755	X1019263,2 Y-35279,9	478	605	376°	65°	657,8				FB D-700
207B	"	"	X 1465 Y 756	" "	"	"	3,5°	73°	635,0	+125	1,3 m a 0,36%		FB D-700
208	Koppertopp lia	1981	X 2224 Y 1872	X1020006,3 Y-34151,6	628		154,5°	85°	814,0				FB D-1000
209	"	"	X 2013 Y 2061	X1019792,6 Y-33965,6	590		163°	92°	663,3				FB
210A	Ørn- flåget	1982	X 2691,7 Y-2329,8	X1020533,7 Y-38346,6		260,7	137,9°	65,4°	173,1				D-250

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
210B	Bursi	1982	x2691.9 Y-2329.6	x1020533.9 Y-38346.5		260.7	90,3°	43,5°	236,5				
210C	"	"	x2692.2 Y-2329.8	x1020534.2 Y-38346.6		260.7	326,4°	55,4°	173,0				D-250
211A	Simons- borg	1982	x1881.8 Y-767.5	x1019701.5 Y-36795.9		589.8	198,9°	76,9°	437,0				FB D-700
211B	"	"	x1883.2 Y-768.9	x1019703.0 Y-36797.3		589.8	285,8°	74,7°	428,8				FB D-700
212	Hanken- hola	1982	x1390 Y2980		394		162°	77,8°	388,0				FB Leieb.
213A	Simons- borg	1982					170°	88°	412,5				FB D-700
213B	"	"	x1705.7 Y-680.8	x1019524.2 Y-36711.7		554,5	291,7°	60,1°	362,9				
214A	Bursi	1982	x2801.4 Y-2194.1	x1020641.4 Y-38209.3		368,3	100,0°	90,1°	332,8				FB Leieb.
214B	"	"	x2802.2 Y-2196.2	x1020642.2 Y-38211.4		368,2	219,0°	63,7°	325,8				FB
216	Lilly- vann			x1014883.1 Y-40719.9	688.1	816.1	5,41°	89,4°	992,0				FB TORAM
217A	Ørn- flåget	1982	x3043.3 Y-2305,0	x1020884.9 Y-38316,9		394,5	39,9°	93,7°	294,8				FB Leieb.
217B	"	"	x3044,0 Y-2304,5	x1020885,6 Y-38316,3		394,5	43,1°	60,3°	378,0				FB
218	Sigrid	1982	x2598 Y-1375		426		196,5°	88°	423,1				FB HD-700
219A	Helsing- borg	1982	x-2553.1 Y-2398,6	x	571		399,5°	57°	351,1				FB HD-700
219B	"	"	"		571		198°	90°					FB
219C	"	"	"		571		198°	59°					FB

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
220	Gjert- rud	1982	X-3501.9 Y-3370.2		685		77.5°	92°					FB D-700
221A	Hanken- hola	1982	X 3030 Y 1519		415		160°	90°					H-700
221B	"	"	"		"		122°	68°					H-700
221C	"	"	"		"								H-700
222	Lilly- vann	1983		X 1015070.2 Y-41160.9	678	805.5	112.2°	92.3°					FB TORAM
223A	Hanken- hola	1983	X 1458 Y 2876				160°	90°					H-700
223B	"	"	"				230°	72°					H-700
224	Kong Oscar	1984					149°	40°	249.3				H-700
225	"	"					145°	70°	227.5				
226	"	"					145°	70°	206.2				
227	"	"							101.5				
228	"	"							102.8				
229	"	"							105.3				
230	Gjertrud- fjell	1984	X-3301.3 Y-2295.8	X 1014550.3 Y-39097.7			95°	81.3°	467.5				FB
231	Brun- hammeren	1985	X 1195 Y 595				240°	90°	362.5				FB D-700
232A	Brun- hammeren	1985	X 1254 Y 175		505		250°	90°	401.1				D-700
232B	"	"	"		505		50°	80°	449.3				D-700

[illegible]

MONS
PETER

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
1A	Mons Petter	1975	X 1387 Y -425.8		93.4		35°	87°	68.3			MP II	
1B	"	"	"		"		35°	65°	77.3			"	
1C	"	"	"		"		35°	60°	93			"	
1D	"	"	"		"		135°	70°	77			"	
3B	Mons Petter	1976	X 1454 Y -314		174		0°	100°	14.7			MP II	
4B	"	"	X 1525 Y -284		178		0°	100°	16.8			MP II	
4C	"	"	X 1524 Y -282		"		128°	27°	30			"	
4D	"	"	"		"		136.5°	16.5°	57.3°			"	
5B	"	"	X 1509 Y -295		179		0°	100°	15.1			MP II	
5C	"	"	X 1509 Y -296		"		128°	30°	28.5			"	
6B	"	"	X 1491 Y -305		175.5		0°	100°	20			MP II	
6C	"	"	X 1491 Y -303		176		128°	30°	20			"	
7A	"	"	X 1438 Y -307		174		0°	-100°	21			MP II	
7B	"	"	"		171.3		0°	100°	25.2			"	
8A	"	"	X 1299 Y -379		173		0°	100°	23.2			MP I	
8B	"	"	X 1305 Y -381		"		335°	28°	24.3			"	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
8C	Mons Petter	1976	X 1298 Y-378		173		135°	28°	40			MP I	
9A	"	"	X 1336 Y-361,5		174		0°	-100°	17,4			MP I	
9B	"	"	X 1335 Y-361		"		74°	54°	14,4			"	
9C	"	"	" "		"		0°	100°	14,5			"	
10A	"	"	X 1349 Y-378		171		0°	-100°	13,2			MP I	
10B	"	"	" "		"		0°	100°	5,3			"	
11A	Mons Petter	1977	X 1504 Y-242		168,5		0°	100°	17,2			MP II	
11B	"	"	" "		"		100°	10°	22,1			"	
12A	"	"	X 1506 Y-268		168,5		200°	220°	20			MP II	
13A	"	"	X 1519 Y-259				0°	-100°	19,3			MP II	
13B	"	"	" "				0°	100°	9,8			"	
14B	"	"	X 1472 Y-316		170,7		339°	45°	16,5			MP II	
15B	"	"	X 1496 Y-312,5		170,7		337°	60°	9,8			MP II	
16	"	"	X 1252 Y-438				342°	-75°	25,6			MP I	
17B	"	"	X 1335 Y-407				132°	75°	13,8			MP I	
18B	"	"	X 1390 Y-376		170		142°	80°	9,1			MP II	
19B	"	"	X 1423 Y-354		169,5		142°	80°	13,8			MP II	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
20B	Mons Petter	1977	X 1425 Y-340		172.5		142°	80°	16.6			MP II	
21A	"	"	X 1268 Y-404				100°	36°	35.5			MP I	
21C	"	"	"				0°	100°	36.2			MP I	
22A	Mons Petter	1977	X 1716 Y-206		150.5		0°	100°	30.4			MP II	D-700
22B	"	"	X 1719 Y-206		"		1°	42°	78.3			"	D-700
22C	"	"	"		"		1°	275°	157.9			"	D-700
22D	"	"	"		"		1°	22°	244.4			"	D-700
22E	"	"	X 1718 Y-209		"		300°	31°	62.2			"	D-700
22F	"	"	"		"		300°	17°	61.2			"	D-700
22G	"	"	"		"		300°	12°	116.6			"	D-700
22I	"	"	"		"		354°	25°	18			"	D-700
22K	"	"	"		"		331°	18°	151.4			"	D-700
22L	"	"	"		"		344°	29°	143.1			"	D-700
22M	"	"	"		"		375°	32°	150.4			"	D-700
22O	"	"	"		"		40°	33°	83			"	D-700
22P	"	"	X 1719 Y-204		"		40°	21°	141.8			"	D-700
22Q	"	"	"		"		64°	14°	156.6			"	D-700

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
22 R	Mons Petter	1979	X 1719 Y-203.5		150.5		20°	21°	186.9			MP II	D-700
22 S	"	"	"		"		64°	21°	124.3			"	D-700
22 T	"	"	"		"		72°	21°	249.5			"	D-700
22 U	"	"	X 1719 Y-205		"		20°	26°	142.1			"	D-700
22 V ₁	"	"	"		"		20°	16°	206.1			"	D-700
22 V ₂	"	"	"		"		20°	18°	215			"	D-700
22 W	"	"	"		"		65°	38°	73.9			"	D-700
23 A	Mons Petter	1980	X 1800 Y-266		126.6		314°	20°	204.1			MP II	D-700
23 A ₂	"	"	"		"		314°	33.5°	73.5			"	D-700
23 B	"	"	X 1802.5 Y-259		"		51.4°	21°	314.3			"	D-700
23 C ₂	"	"	"		"		356°	56°	69.9			"	D-700
23 D	"	"	"		"		0°	37.5°	80			"	D-700
23 F	"	"	X 1803 Y-259		"		60°	20°	190.3			"	D-700
23 G	"	1981	X 1796.5 Y-260.8		"		195°	50°	54			"	D-700
23 H	"	"	X 1802 Y-263.5		127.2		356°	25°	303.4			"	D-700
23 I	"	"	"		"		358.5°	30°	256			"	D-700
23 J ₂	"	"	X 1806 Y-260		126.6		24°	52°	65.1			"	D-700

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
23N	Mons Petter	1982	X 1807,5 Y -262,3		129,4		43,5°	16,7°	281,7			MP II	
23P	"	"	" "		"		46°	20,1°	429,5			"	
24													
25	Mons Petter	1982	X 1768 Y -89		115,5		0°	100°	14,1			MP II	Pixie
26	"	"	X 1764 Y -110		117		0°	100°	19,8			"	Pixie
27									12,5				Pixie
28	Mons Petter	1982	X 1740 Y -140		123		0°	100°				MP II	Pixie
29	"	"	X 1725 Y -144		123		0°	100°				"	Pixie
30	"	"	X 1783 Y -111		117		23°	55°	24,1			MP II	Pixie
31A	"	"	X 1826 Y -221		101,3		170°	75°	14,3			"	Pixie
31B	"	"	X 1826 Y -221		101,3		170°	18°	19,6			"	Pixie
32	"		X 1748 Y -407		112,1		116°	80°	13			"	Pixie
33													
34													
35													
36	Mons Petter	1982	X 1830 Y -215		101		88°	11°	68,6			MP II	
37A	"	"	X 1710 Y -450		112,3		310°	36°	43			MP II	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
37B	Mons Petter	1982	X 1710 Y-450		112,3		399°	36°	29,5			MP II	
37C	"	"	" "		"		0°	100°	9,3			"	
38A	Mons Petter	1982	X 1824,5 Y-176,5		74,8		354°	10,5°	229			MP II	D-700
38B	"	1983	" "		73,3		354°	4°	169,7			"	D-700
38D	"	"					388°	3°	148			"	D-700
38E	"	"	X 1825 Y-174		74,6		7,5°	17°	211,5			"	D-700 FB
38F	"	"	" "		75		7,5°	3°	129,1			"	D-700 FB
38G	"	"			73,4		60°	12°	244,2			"	D-700
38H	"	"			"		34°	15°	206,4			"	
38I	"	"					34°	10°	201			"	D-700
38K	"	"	X 1812 Y-163		75		45°	10°	142,3			"	D-700 FB
38L	"	"			73,4		80°	7°	282,5			"	D-700
38M	"	"			"		80°	0°	188			"	D-700
38N	"	"			"		93°	8,5°	249,6			"	D-700
38O ₂	"	"	X 1814,5 Y-160		73		93°	0°	210,3			"	D-700 FB
39A	Mons Petter	1983	X 1809 Y-479				254°	6°	157,9			MP II	D-250
39B	"	"					215°	10°	107,4			"	D-250

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
39C	Mons Petter	1983					288 ^g	6 ^g	173,8			MP II	D-250
39D	"	"					276 ^g	3 ^g	83			"	D-250
39E	"	"					324 ^g	4 ^g	147			"	D-250
39F	"	"					363 ^g	9 ^g	168,5			"	D-250
39G	"	"					363 ^g	15 ^g	119,3			"	D-250
39H	"	"					3 ^g	12 ^g	166,6			"	D-250
39I	"	"					39 ^g	10 ^g	175,4			"	D-250
39K	"	"					51 ^g	20 ^g	138,7			"	D-250
39L	"	"			101,9		234 ^g	10 ^g	64,4			"	D-250
40D	Mons Petter	1985			78,5		30 ^g	34,8 ^g	1001,5			MP III	T-2 FB
40D ₃	"	"			78,5		31,6 ^g	40,3 ^g				"	T-2 FB
40R	"	1984			78,7		25,1 ^g	45,7 ^g	665			"	FB
40R ₂	"	1985					15,8 ^g	44,6 ^g	677,3			"	HD-700 FB
40S	"	"							786,7			"	D-700 FB
40S ₂	"	"							630			"	D-700 FB
40T	"											"	D-260
40Q	"	1984			78,5		31,3 ^g	60,8 ^g	603,4			"	D-700 FB

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
41A	Mons Petter	1984	X 1969 Y 61		79		280°	67°	66,4			MP III	D-250
41B	"	"	X 1962,6 Y 56		78,7		217°	14°	74,5			"	D-250
41C	"	"	"		"		185°	42°	90,0			"	D-250
41D	"	"	"		79,4		186°	-2°	145,0			"	D-250
41E	"	"	X 1965 Y 59		79,3		118°	60°	50,9			"	D-250
41F	"	"	X 1963 Y 57,4		78,7		167°	16°	73,9			"	D-250
41H	"	"	"		"		127°	29°	72,0			"	D-250
41I	"	"	X 1963,5 Y 58		79		164°	3°	159,8			"	D-250
41K	"	"	X 1962,6 Y 56		78,7		164°	12°	121,8			"	D-250
41L	"	"	X 1965 Y 59		79,3		128°	13°	128,2			"	D-250
42A	Mons Petter	1984	X 1884 Y -6,4		78,5		118°	9°	49,1			MP III	D-250
42C	"	"	X 1883,5 Y -6,5		"		105°	-13°	58,7			"	D-250
42D	"	"	"		77,8		106°	8°	67,3			"	D-250
42E	"	"	X 1882 Y -7		78,4		143°	-7°	91,3			"	D-250
42G	"	"	"		78,6		145°	-22°	41,6			"	D-250
42H	"	"	"		77,9		137°	0°	82,4			"	D-250
43	Mons Petter	1984	X 1940 Y 28		77,6		300°	70°	37,7			MP III	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
44	Mons Petter	1984	X 1920 Y 11		77,3		300°	55°	30,7			MP III	
45	"	"	X 1918 Y 17		77,3		166°	60°	39,0			"	
46A	"	"	X 1893 Y -8		78,3		334°	0°	65,0			"	
46B	"	"	X 1892 Y -9		77,2		339°	50°	41,5			"	
47A	"	"	X 1882 Y -7		79,9		150°	-61°	27,6			MP III	D-250
47B	"	"	X 1882,5 Y -7		77,4		138°	30°	37,4			"	
48A	"	"	X 1870 Y -34,5		79,0		8°	-53°	38,7			MP III	
48B	"	"	" "		77,4		0°	41°	32,5			"	
49													
50													
51													
52A ₁	Mons Petter	1984	X 1882 Y -7,5		78,8		187°	-24,5°	96,5			MP II	
52A ₂	"	"	" "		78,2		189°	-9°	65			"	
52B	"	"	X 1853 Y -66		78,6		119°	-33°	65,3			"	
52D	"	"	" "		78,3		122°	-17°	117,8			"	
52E	"	"	" "		"		132°	-20°	71,5			"	
52F	"	"	" "		79		177°	-44°	77,7			"	

HANICA -
BARKEN

HØDH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
1A	Ha.II		X 1265 Y 2564				290°	-38°	12.0			Ha.I	
2A	"		X 1256 Y 2540				340°	-39°	18.5			Ha.I	
3A	"		X 1244 Y 2506				0°	-34°	21.0			Ha.I	
4A	"		X 1234 Y 2481				335°	-38°	23.0			Ha.II	
5A	"		X 1220 Y 2404				335°	-40°	23.0			Ha.II	
6A	"		X 1215 Y 2378				0°	-40°	19.0			Ha.II	
7A	"		X 1176 Y 2394				315°	-42.5°	61.2			Ha.II	
8A	"		X 1146 Y 2376				0°	-69°	67.5			Ha.II	
9A	"		X 1189 Y 2402				110°	-42°	64.0			Ha.II	
10A	"		X 1223 Y 2499					-45°	32.5			Ha.II	
11A	"		X 1191 Y 2500					-50°	24.0			Ha.II	
12A	"		X 1217 Y 2342					-35°	15.0			Ha.II	
12B	"		" "					35°	3.0			"	
13A	"		X 1220 Y 2272				330°	-57°	8.2			Ha.II	
13B	"		X 1220 Y 2272					55°	10.0			"	
14A	"		X 1206 Y 2195					-54°	17.7			Ha.II	
14B	"		" "					42°	28.5			"	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
15A	Ha. II		X 1200 Y 2127				350°	-45°	9.8			Ha. II	
15B	"		" "					43°	6.0			"	
16A	"		X 1198 Y 2074				5°	-45°	5.0			Ha. II	
16B	"		" "					38°	6.5			"	
17A	"		X 1190 Y 2017				350°	-56°	6.3			Ha. II	
17B	"		" "					66°	28.0			"	
18A	"		X 1193 Y 2338					-66°	12.8			Ha. II	
18B	"		" "					50°	6.5			"	
19A	"		X 1187 Y 2274				350°	-48°	3.6			Ha. II	
19B	"		" "					40	5.6			"	
20A	"		X 1167 Y 2164				330°	-50°	26.5			Ha. II	
20B	"		" "					50°	6.0			"	
21A	"		X 1175 Y 2183				335°	-47°	15.2			Ha. II	
21B	"		" "					48°	6.2			"	
22A	"		X 1187 Y 2227				340°	-52°	12.3			Ha. II	
22B	"		" "					52°	13.1			"	
23A	"		X 1206 Y 1939				15°	-68°	11.5			Ha. IV	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
23B	Ha II		x 1206 y 1939				195° 57°	10.1				Ha. IV	
24A	"		x 1220 y 2588				40° -53°	17.2				Ha. I	
24B	"		" "				50°	2.6				"	
25A	"		x 1213 y 2539				0° 60°	16.1				Ha. I	
25B	"		x 1215 y 2525					2.8				"	
26A	"		x 1216 y 2496				325° -60°	16.6				Ha. II	
26B	"		x 1214 y 2496									"	
27A	"		x 1218 y 2583				215° -60°	33.1				Ha. I	
27B	"		" "				210° -48°	21.7				"	
27C	"		" "				205° 44°	4.5				"	
28A	"	1966	x 1282 y 2324				346° 43°	318.0				Ha. II	
28B	"	"	" "					280.1				"	
28C	"	"	" "					257.0				"	
29	"	"	" "				320° 40°	170.0				Ha. II	
30A	"	"	" "				320° 30°	513.0				Ha. II	
30B	"	"	" "				320° 30°	556.1				"	Kilet fra A
31A	"	1967	x 1380 y 2385				0° -60°	8.4				Ha. II	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
31B	Ha. II	1967	X 1380 Y 2385				180°	61°	18.0			Ha. II	
32A	"	"	X 1344 Y 2385				0°	60°	8.4			Ha. II	
32B	"	"	" "				180°	60°	17.8			"	
33A	"	"	X 1306 Y 2397				0°	60°	16.0			Ha. II	
33B	"	"	" "				180°	60°	13.0			"	
34A	"	"	X 1265 Y 2403				0°	-60°	21.9			Ha. II	
34B	"	"	" "				180°	60°	5.6			"	
35A	"	1968	X 1197 Y 1859				320°	-64°	44.1			Ha. IV	
35B	"	"	" "				140°	53°	33.0			"	
36	"	"	X 1419 Y 2383				180°	54°	14.0			Ha. III	
37A	"	"	X 1285 Y 2177				310°	-52°	10.7			Ha. II	
37B	"	"	" "				145°	50°	24.5			"	
38A	"	"	X 1201 Y 2697				17°	-58°	7.2			Ha. I	
38B	"	"	" "				197°	58°	12.9			"	
39A	"	"	X 1193 Y 2583				340°	-56°	16.8			Ha. I	
39B	"	"	" "				160°	60°	8.9			"	
40A	"	"	X 1261 Y 2089				350°	80°	30.4			Ha. II	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
40B	Ha. II	1968	X 1261 Y 2089				350°	50°	91.8			Ha. II	
41A	"	"	X 1205 Y 2805				345°	-45°	13.6			Ha. I	
41B	"	"	X 1203 Y 2804				165°	44°	18.9			"	
42A	"	"	X 1065 Y 2820				325°	38.5	141.4			Ha. I	
42B	"	"	" "				325°	45	84.5			"	
43A	"	"	X 1065 Y 2822				35°	45°	77.7			Ha. I	
43B	"	"	" "				35°	70°	33.6			"	
44A	"	1970	X 1255 Y 2145				0°	-50°	15.0			Ha. II	
44B	"	"	" "				180°	45°	14.9			"	
45A	"	"	X 1234 Y 1990		36		0°	-51°	13.1			Ha. IV	
45B	"	"	X 1232 Y 1990		36		180°	50°	6.7			"	
46A	"	"	X 1245 Y 1759		36		0°	-55°	12.8			Ha. IV	
46B	"	"	X 1243 Y 1759		36		180°	52	11.4			"	
47A	"	"	X 1298 Y 2143		-10		0°	-50°	24.3			Ha. II	
47B	"	"	X 1296 Y 2145		-10		180°	48°	11.0			"	
48A	"	"	X 1290 Y 1998		-10		0°	40°	7.0			Ha. IV	
49A	"	"	X 1301 Y 1775		-10			50°	11.8			"	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
49B	Ha. II	1970	X 1290 Y 1775		-10			50°	10.5			Ha. IV	
50A	"	"	X 1367 Y 1798		-67		0°	-55°	28.1			Ha. IV	
50B	"	"	X 1365 Y 1798		-67		180°	52°	7.0			"	
51	"	"	X 1364 Y 2005		-67		0°	-50°	10.4			Ha. II	
52A	"	"	X 1352 Y 2144		-67		0°	50°	45.1			Ha. II	
52E	"	"	X 1348 Y 2141		-67		180°	-70°	45.1			"	
53A	"	"	X 1288 Y 2658		59		180°	60°	45.0			Ha. I	
53B	"	"	X 1294 Y 2658		59		0°	50°	93.0			"	
53C	"	"	" "		59		0°	38°	287.3			"	
53D	"	"	" "		59		0°	38°	315.7			"	Kilet fra C
54	"	1972	X 1051 Y 2824		222		180°	48°	13.0			Ha. I	
55	"	"	X 1050 Y 2918		222		158°	55°	22.8			Ha. I	
56	"	1973	X 1061 Y 2971		222		164°	43°	11.9			Ha. I	
57	"	"	X 1066 Y 3036		222		166°	54°	12.2				
58A	"	"	X 1105 Y 3125		222		320°	44°	20.0				
58B	"	"	" "		222				18.4				
59A	"	"	X 1043 Y 2622		222		352°	48°	7.7			Ha. I	

IBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
59B	Ha. II	1973	X 1039 Y 2624		222		153°	55°	16.6			Ha. I	
60	"	"	X 1169 Y 2495		128		6°	45°	10.4			Ha. II	
61A	"	"	X 1135 Y 2881		155		12°	-62°	12.8			Ha. I	
61B	"	"	" "		155		180°	48°	13.2			"	
62A	"	"	X 1145 Y 2809		155		350°	-57°	9.0			Ha. I	
62B	"	"	" "		155		160°	55°	15.5			"	
63A	"	"	X 1140 Y 2752		147		29°	60°	20.0			Ha. I	
63 1	"	"	" "		147.2		354°	42°	1.8			"	
64A	"	1974	X 1173 Y 2702		133.7		9°	60°	8.5			Ha. I	
64B	"	"	X 1170 Y 2702		133		194°	48°	10.6			"	
65A	"	"	X 1164 Y 2670		133.7				11.6			Ha. I	
65B	"	"	" "		127.6				7.4			"	
66B	"	"	X 1201 Y 2674.5		109		177°	50°	9.5			Ha. I	
67A	"	"	X 1248 Y 2638		82		30°	60°	5.1			Ha. I	
68A	"	"	X 1190 Y 2625		122.7		16°	61°	8.5			Ha. I	
68B	"	"	X 1187 Y 2623		122.7		198°	44°	14.1			"	
69A	"	"	X 1163 Y 2550		134		0°	64°	5.5			Ha. I	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
12 A	Ha.I	1962			395			-45°	13.1				
13 A	"	"			395			-45°	17.5				
14 A	"	"			395			-46°	11.7				
15 A	"	"			395			-44°	14.5				
16 A	"	"			395			-43°	6.5				
16 A ₂	"	"			395			-50°	18.0				
17 A	"				395			-45°	2.0				
17 A ₂	"				395			-45°	11.5				
18 A	"				361			-41°	6.5				
19 A	"				361			-45°	6.0				
20 A	"				361			-42°	9.5				
21 A	"				361			-44°	7.0				
22 A	"				338			-43°	3.5				
23 A	"				338			-40°	10.0				
24 A	"				338			-40°	10.3				
25	"				313			-38°	8.0				
26 A	"				313			-38°	7.5				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
27A	Ha. I				313			-40°	17.0				
28A	"				313			-42°	8.0				
29A	"				361			-40°	21.5				
30A	"				361			-45°	34.5				
31A	"				361			-66°	40.0				
32A	"				361			-51°	21.0				
33A												Ha. I	
34A	"		X 800 Y 2592		361				14.5			Ha. I	
35A	"		X 792 Y 2611		395			-54°	7.0			Ha. I	
35B	"		"		395			40°	6.7			"	
35C	"		"		395			-32°	10.5			"	
36A	"	1972	X 777 Y 2489.5		361		334°	-50°	17.6			Ha. II	
37A	"	"	"		361.4		334°	-68°	26.2			Ha. II	
38A	"	"	X 777.5 Y 2504		361		343°	-63°	23.0			Ha. I	
39A	"	"	X 787 Y 2517		361		326°	-55°	21.5			Ha. I	
40A	"	"	X 770 Y 2515		369		355°	-75°	12.1			Ha. I	
41A	"	"	X 773.5 Y 2529		368		310°	-45°	15.2			Ha. I	

CHAR-
LOTTA

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
44A	Ch. II	1962	X 1571 Y 503		-233			-58°	5.7				
44B	"	"	" "		-233			58°	41.0				
45A	"	"	X 1575 Y 429		-233			-51°	10.5				
45B	"	"	" "		-233			40°	34.0				
46A	"	"	X 1582 Y 353		-233			-55°	5.3				
46B	"	"	" "		-233		170°	42°	8.1				
47A	"	"	X 1633 Y 715				305°	-39°	14.1				
47B	"		" "						2.0				
48A	"	1963	X 1600 Y 741				0°	-50°	14.0				
48B	"	"	" "					50°	3.5				
49A	"	"	X 1666 Y 687					-50°	11.5				
49B	"	"	" "					50°	22.0				
50A	"	1964	X 1615 Y 673		-262		35°	-52°	12.1				
50B	"	"	" "		-262			50°	5.1				
51A	"	1966	X 1535 Y 486		-221		5°	45°	22.6				
51B	"	"	" "		-221		0°	36°	7.9				
52A	"	"	X 1657 Y 138		-233		55°	-45°	4.3				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
52B	Ch. II	1966	X 1657 Y 138		-233			46°	20.5				
53A	"	"	X 1650 Y 173		-233		345°	-55°	3.5				
53B	"	"	" "		-233				33.9				
54	"	"	X 1786 Y 121		-233		335°	-52°	18.6				
55A	"	"	X 1950 Y 323		-233		85°	-63°	7.2				
55B	"	"	X 1939 Y 323		-233		265°	56°	52.5				
56	"	1967	X 1806 Y-93		-233		336.5°	19.5°	294.4				
57	"	"	X 1806 Y-93		-233		350°	18°	195.2				
58	"	"	X 1806 Y-93		-233		20°	21°	227.0				
59	"	"	X 1519 Y 669		-233		220°	-50°	49.6				
60A	"	"	X 2122 Y 498		-233		50°	-66.5°	45.2				
60B	"	"	" "		-233		230°	64°	86.0				
61	"	"	X 1547 Y 770		-233		180°	12°	.				Kabelhull
62A	"	1968	X 1827 Y-88		-233		2°	26°	250.1				
62B	"	"	" "		-233		5°	21°	426.0				
63A	"	"	X 1738 Y 640		-322		0°	60°	5.8				
63B	"	"	" "		-322		180°	50°	47.2				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
64A	Ch. II	1968	X 1750 Y 408		-322		0°	-60°	10.0				
64B	"	"	" "		-322		180°	50°	41.9				
65	"	1969	X 1827 Y -88		-233		50°	18°	221.3				Fastkjørt
66	"	1968	X 1645 Y 408		-262		180°	43°	51.6				
67B	"	1969	X 1621 Y 515		-262		180°	55°	38.4				
67C	"	"	X 1624 Y 515		-262		0°	70°	56.0				
68	"	"	X 1820 Y -92		-233		180°	70°	94.0				
69A	"	"	X 1840 Y 184		-322		10°	-55°	8.0				
69B	"	"	" "		-322		190°	55°	56.7				
70A	"	"	X 1737 Y 808		-309		0°	30°	92.9				
70B	"	"	" "		-309		0°	22°	484.6				
70C	"	"	X 1737 Y 807		-309			30°	97.2				
70D	"	"	X 1736 Y 807		-309			27°	420.7				
71A	"	"	X 1795 Y 297		-322				4.0				
71B	"	"	X 1792 Y 298		-322		180°	55°	39.2				
72A	"	"	X 1725 Y 527		-322		0°	-60°	4.6				
72B	"	"	" "		-322		180°	45°	23.9				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
73 B	Ch. II	1969	X 1666 Y 234		-233		214°	40°	59.0				
73 C	"	"	" "		-233		214°	5°	106.0				
74	"	"	X 1827 Y -88		-233		10°	-60°	132.4				
75 A	"	1970	X 2204 Y -369		-309		30°	-50°	10.0				
75 B	"	"	X 2203.5 Y -369		-309		210°	50°	41.0				
75 C	"	"	X 2204 Y -369		-309		210°	30°	53.1				
75 D	"	"	" "		-309		30°	51°	79.8				
76	"	"	X 2124 Y 252		-309		200°	55°	69.4				
77	"	"	X 2014.5 Y -128		-309		200°	50°	59.8				
78 A	"	"	X 1939 Y -18		-309		30°	-55°	9.18				
78 B	"	"	X 1936 Y -16		-309		210°	50°	56.6				
79 A	"	"	X 1828 Y 97		-309		20°	-65°	9.8				
79 B	"	"	" "		-309		210°	50°	38.1				
80	"	"	X 1790 Y 213.5		-309		200°	50°	47.8				
81	"	"	X 1756.5 Y 319		-309		170°	53°	45.0				
82 A	"	"	X 1739 Y 400		-309		20°	-50°	6.0				
82 B	"	"	" "		-309		200°	50°	47.2				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
83	Ch II	1970	X 1722.5 Y 551.5		-309		180°	48°	29.0				
84A	"	"	X 1690 Y 626		-309		0°	-47°	7.2				
84B	"	"	" "		-309		180°	55°	26.7				
85	"	"	X 1737 Y 592		-322			60°	63.1				
86	"	1971	X 1798 Y 314		-322		0°	45°	86.8				
86B	"	1975	X 1798 Y 314		-322		209°	70°	39.2				
86D	"	"	" "		-322		2°	65°	65.2				
87	"	1970	X 1757 Y 396		-322		0°	45°	91.0				
88	"	1971	X 1843 Y 189		-322		0°	45°	116.0				
89B	"	"	X 1955 Y -15		-322		235°	50°	52.6				
89C	"	"	X 1960 Y -12		-322		25°	45°	88.8				
90B	"	"	X 2069 Y 163		-322			47°	78.6				
90C	"	"	X 2075 Y 165.5		-322			50°	80.9				
91B	"	"	X 2133 Y 239		-322			50°	65.7				
92	"	"	X 1696 Y -26		-233			65°	56.7				
93	"	"			-233			58°	69.9				
94B	"	"	X 2027 Y 106		-322			50°	65.1				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
94C	Ch. II	1970	X 2028 Y 102		-322			50°	77.7				
95B	"	1971	X 2114 Y 214		-322		180°	50°	64.2				
96B	"	"	X 1677 Y 371.5		-287			55°	52.2				
97B	"	"	X 1852 Y 7		-287		18°	55°	54.4				
98B	"	"	X 1928 Y 101		-287		180°	55°	68.4				
99B	"	1972	X 1921.5 Y 505.5		-396		80°	40°	81.6				
99C	"	"	"		-396		10°	42°	247.8				
99D	"	"	"		-396		10°	35°	342.6				
99E	"	"	"		-396		10°	28°	530.3				
99F	"	"	"		-396		90°	14.5°	207.3				
99G	"	"	"		-396		90°	3°	241.7				
99H	"	"	"		-396		320°	38°	250.0				
99I	"	"	"		-396		320°	31°	233.8				
99J	"	"	"		-396		45°	35°	100.0				
99K	"	"	"		-396		45°	27°	262.5				
100B	"	"	X 1913 Y 414		-396		190°	41°	34.1				
101B	"	1974	X 1985 Y 264		-396		245°	0°	42.5				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
101C	Ch II	1974	X 1985 Y 264		-396		190°	35°	61.6				
101D	"	"	"		-396		290°	6°	72.0				
101E	"	"	"		-396		290°	30°	93.6				
101G	"	"	"		-396		140°	25°	113.2				
101H	"	"	"		-396		90°	40°	70.0				
101I	"	"	"		-396		40°	45°	192.0				
101J	"	"	"		-396		40°	35°	36.3				
101K	"	"	"		-396		355°	27°	27.0				
101L	"	"	"		-396		90°	70°	88.6				
102													
103													
104													
105D	"	1975	X 1720 Y 254		-287		48°	72°	55.0				
106B	"	"	X 1702 Y 302		-287		225°	75°	28.2				
107B	"	"	X 1713 Y 369		-287		224°	60°	38.8				
108A	"	"	X 1927 Y 13		-309		32°	64°	83.5				
108B	"	"	X 1928 Y 13		-309		32°	45°	128.7				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
108C	Ch II	1975	X 1927 Y 13		-309		32°	30°	246.4				
108D	"	1976	" "		-309		32°	32°	210.0				
108E	"	"	" "		-309		395°	26°	223.1				
108F	"	"	X 1927 Y 12		-305		395°	22°	123.0				
108H	"	"	X 1925 Y 14		-305		104°	20°	97.6				
108I	"	"	X 1922 Y 12		-305		104°	15°	143.7				
108J	"	"	X 1927 Y 14		-305		82°	24°	134.3				
108K	"	"	" "		-305		72°	25°	178.5				
108L	"	"	" "		-305		65°	26°	165.0				
108M	"	"	" "		-305		39°	41°	100.0				
108N	"	"	X 1927 Y 13		-305		52°	42°	167.5				
108O	"	"	" "		-305		52°	33°	231.1				
108P	"	"	X 1925 Y 14		-305		93°	33°	190.7				
108Q	"	"	" "		-305		39°	27°	127.0				
109A	"	1975	X 1943 Y -59		-296		260°	61°	186.0				
109B	"	"	" "		-296		27°	39°	139.3				
109C	"	"	" "		-296		50°	53°	73.8				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
110B	Ch II	1975	X 1902 Y 38		-322		248°	64°	40.7				
110C	"	"	"		-322		241°	20°	17.3				
110D	"	"	X 1908 Y 35		-322		41°	60°	72.5				
111B	"	"	X 1815 Y 264		-322		228°	76°	43.5				
111C ₁	"	"	"		-322		227°	36°	49.6				
111C ₂	"	"	"		-322		212°	28°	48.5				
111D	"	"	"		-322		398°	72°	51.5				
112B	"	"	X 1772 Y 378		-322		165°	65°	52.5				
112C	"	"	X 1769 Y 387		-322		229°	11°	55.7				
113B	"	"	X 1745 Y 452		-322		224°	89°	37.1				
113C	"	"	"		-322		216°	7°	65.0				
113D	"	"	"		-322		24°	58°	60.7				
114B	"	"	X 1732 Y 499		-322		15°	55.5°	59.1				
115A	"	1982	X 1993 Y 26		-327		139°	34.5°	149.5				
115C	"	"	"		-327		56°	40°	178.5				H-700
115D	"	"	"		-327		29°	48°	233.0				H-700
115E	"	"	"		-327		384°	47°	130.0				

[illegible]

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
1	Ch. I	1897	X 795 Y 122		86.7			80°	10.0				
2	"	"	X 795 Y 122		88.5			-80°	20.3				
3	"	"	X 838 Y 275		87.2			75°	12.0				
4	"	"	X 838 Y 275		88.8			-75°	20.7				
5	"	1900	X 838 Y 730		124.5			67°	15.8				
6	"	1897	X 815 Y 383		117.0			55°	10.0				
7	"	"	X 815 Y 383		119.0			-55°	40.3				
8	"		X 1080 Y 505		16.0								
9	"		X 1060 Y 365		14.5								
10													
11			X 1207 Y 660		-33			70°	11.0				
12			X 1223 Y 640		-41			70°	10.0				
13			X 1255 Y 604		-53			70°	9.0				
14			X 1308 Y 536		-81			70°	12.0				
15		1948	X 1229 Y 319						5.6				
16		"	X 1205 Y 324						11.7				
17		"	X 1207 Y 306						9.2				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
18	Ch. I	1948	x 1208 y 291						3.5				
19	"	"	x 1219 y 286						5.8				
20	"	"	"						2.4				
21	"	"	x 1223 y 319						5.5				
22	"	"							5.5				
23	"	1951	x 1172 y 349		÷29.2			-90°	18.0				
24	"	"	"		÷32.3			90°	4.0				
25	"	"	x 1171 y 323		÷29.2			-90°	13.8				
26	"	"	"		÷32.4			90°	4.0				
27	"	"	x 1145 y 366						7.0				
28	"	"	"						4.1				
29	"	"	x 1139 y 338						5.1				
30	"	"	"						6.5				
31A	"	"						61°	9.0				
31B	"	"						61°	18.5				
31C	"	"						-30°	10.0				
31D	"	"						-61°	8.1				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
32A	Ch.I	1952					10°	-55°	14.0				
32B	"	"						55°	9.7				
33A	"	"					5°	-55°	16.7				
33B	"	"							28.4				
33C	"	"						55°	11.0				
34A	"	1953					0°	-47°	18.5				
34B	"	"						47°	52.7				
35A	"	"					25°	-50°	9.3				
35B ¹	"	"							7.7				
35B	"	"						53°	23.5				
36A	"	1954	X 1450 Y 744					-55°	18.1				
36B	"	"	"					55°	13.3				
36C	"	"	"				10°	0°	22.4				
37A	"	"	X 1490 Y 751				0°	-55°	21.3				
37B	"	"	"					55°	27.2				
38A	"	1956	X 1544 Y 748				0°	-70°	33.7				
38B	"	"	"					70°	12.0				

GIKEN

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
1	Gi II	1947	X 1258 Y 1445		-14							Gi II	
2	"	"	X 1285 Y 1449		-25.2				36.3			Gi II	
3	"	"							31.7				
4	"		X 1341 Y 1462						7.8			Gi II	
5	"								37.0				
6	"								70.0				
7	"								4.6				
8	"								4.6				
9	"								5.9				
10	"								9.5				
11	"								18.4				
12	"	1948							36.5				
13	"								20.8				
14	"								8.0				
15A	"	1953	X 1371 Y 1298		-83				28.0			Gi II	
15B	"	"	"		-83				17.6			Gi II	
16A	"	1953	X 1415 Y 1395		-83				28.7			Gi V	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
16B	Gi II	1953	x 1415 y 1395		-83				28.6			Gi V	
17A	"	"	x 1398 y 1527		-83				35.7			Gi IV	
17B	"	"	" "		-83				24.2			Gi IV	
18A	"	"	x 1394 y 1728		-83				40.6			Gi IV	
18B	"	"	" "		-83				29.5			Gi IV	
19A	"	"	x 1389 y 1623		-83				29.8			Gi IV	
19B	"	"	" "		-83				18.9			Gi IV	
20A	"	"	x 1509 y 1482		-171				21.3			Gi V	
20B	"	"	" "		"				40.4			Gi V	
21A	"	"	x 1447 y 1395		-106				31.9			Gi V	
21B	"	"	" "		-106				45.7			Gi V	
22A	"	1954	x 1126 y 1390						17.3			Gi V	
22B	"	"	" "						13.6			Gi V	
23A	"	"			-106				25.0				
23B	"	"			-106				23.3				
24	"	1957	x 1358 y 1359						23.9			Gi II	
25A	"	"	x 1428 y 1444		-106		-60°		28.2			Gi V	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
26A	Gi II	1957	X 1345 Y 1630					-63°	24.0			Gi I	
26B	"	"	X 1345 Y 1630					61°	14.5			Gi I	
27	"	"	X 1340 Y 1675					-60°	23.3			Gi I	
28	"	"	X 1344 Y 1568						39.2			Gi I	
29A	"	1959	X 1398 Y 1938		-83				65.4			Gi I	
30A	"	1956	X 1547 Y 834		-233				23.0			Gi VI	
30B	"	"	X 1549 Y 834		-233				15.7			Gi VI	
31	"	1957	X 1537 Y 920									Gi VI	
32A	"	"							22.0				
32B	"	"							20.3				
33													
34A		1959	X 1591 Y 1141		-233				48.5			Gi II	
34B		"	" "		-233				24.6			Gi V	
35A		1960	X 1604 Y 1197		-233				52.5			Gi V	
35B		"	" "		-233				23.5			Gi II	
36A		"	X 1568 Y 1058		-233				39.5			Gi V	
36B		"	" "		-233				9.5			Gi V	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
37A	Gi II	1960			-233				20.0				
37B	"	"			-233				12.5				
38A	"	"			-233				49.0				
38B	"	"			-233				23.5				
39A	"	"	X 1600 Y 1295		-233				47.0			Gi V	
39B	"	"	" "		-233				15.0			Gi V	
40A	"	"	X 1588 Y 1395		-233				48.5			Gi V	
40B	"	1961	" "		-233				40.0			Gi V	
41A	"	"	X 1573 Y 1449		-233				48.5			Gi V	
41B	"	"	" "		-233				7.5			Gi V	
42A	"	"	X 1584 Y 1496		-233				67.0			Gi V	
42B	"	"			-233				15.5			Gi V	
43A	"	1963	X 1629 Y 1348						28.0			Gi V	
43B	"	"	" "						13.5			Gi V	
44A	"		X 1662 Y 1349						39.0			Gi V	
44B	"		" "						11.0			Gi V	
45		1965	X 1598 Y 1593		-233		300	-46	38.1			Gi IV	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
46A	Gi II	1965	X 1561 Y 1578		-233				69,9			Gi IV	
46B	"	"	" "		-233				10,6			Gi IV	
47A	"		X 1637 Y 1591		-233				75,6			Gi IV	
47B	"		" "		-233				9,0			Gi IV	
48A	"				-106				23,3				
49A	"		X 1370 Y 1115		-106		26°	-52°	11,2				
50	Gi II	1968	X 1690 Y 1680		-233		110°	56°	99,0			Gi IV	
51	"	"	" "		"		30°	55°	140,4			Gi IV	
52	"	"	X 1787 Y 1382		-352		0°	-60°	56,4				
53A	"	"	X 1743 Y 1111		-332		0°	-60°	43,5			Gi IV	
53B	"	"	X 1740 Y 1111		-332		180°	60°	22,0			Gi IV	
54A	Gi II	1969	X 1732 Y 1892		-233		0°	-58°	62,0			Gi IV	
54B	"	"	" "		"		180°	58°	102,0			Gi IV	
55	"	"	X 1732 Y 1800		-233		0°	-55°	28,9			Gi IV	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
56A	Gi II	1969	X1415 Y1809		-83		200°	45°	33,3			Gi IV	
56B	"	"	" "		"		20°	61°	72,2			Gi IV	
57	"	"	X1501 Y1622		-171		185°	40°	18,4			Gi IV	
58A	"	"	X1489 Y1177		-171		325°	-47°	35,6			Gi V	
58B	"	"	" "		"		145°	39°	31,1			Gi V	
59	"	"	X1427 Y1530		-106		180°	44°	19,7			Gi IV	
60	"	"	X1474 Y1567		-142		180°	44°	12,5			Gi IV	
61	"	"	X1470 Y1492		"		170°	43°	17,5			Gi V	
62A	"	"	X1492 Y1274		"		325°	-35°	38,9			Gi V	
62B	"	"	" "		"		145°	41°	43,2			Gi V	
62C	"	"	" "		"		145°	70°	59,8			Gi V	
63	"	"	X1557 Y1607		-211			47°	18,0			Gi IV	
64A	Gi II	1970	X1809 Y640		-371		350°	45°	40,5			Gi VI	
64B	"	"	" "		"		155°	50°	39,8			Gi VI	
64D	"	"	" "		"		200°	18°	50,0			Gi VI	
65A	"	"	X1801 Y804		-371		0°	-58°	33,7			Gi VI	
65B	"	"	" "		"		180°	58°	46,0			Gi VI	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
66A	Gi II	1970	X1816 Y913.5		-371		2°	-55°	40,7			Gi VI	
66B	"	"	" "		"		180°	65°	15,0			Gi VI	
66E	"	"	" "		"		190°	-80°	41,0			Gi VI	
67A	"	"	X1806 Y992,5		"		350°	-60°	32,4			Gi VI	
67B	"	"	X1803 Y992,5		"		170°	55°	33,4			Gi VI	
68A	"	"	X1815 Y1186		"		30°	-45°	54,6			Gi V	
68B	"	"	X1812 Y1184,5		"		210°	45°	27,7			Gi V	
69	"	"	X1823 Y1342		"		330°	-50°	53,2			Gi V	
70A	"	"	X1698 Y1346		-309		10°	-50°	37,8			Gi V	
70B	"	"	" "		"		200°	50°	22,4			Gi V	
71A	"	"	X1681 Y897		"		20°	-45°	50,7			Gi VI	
71B	"	"	" "		"		200°	50°	20,5			Gi VI	
72A								-50°	16,7				stoppet p.g.a. rasjare.
73A	"	"	X1709 Y981,5		-309			-45°	44,9			Gi VI	
73B	"	"	" "		"			45°	17,8			Gi VI	
74A	"	"	X1707 Y1150		"			-54°	41,6			Gi V	
74B	"	"	" "		"			47°	14,9			Gi V	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
75	Gi II	1970	X1696 Y2116.5		-233		180°	40°	96.4				
76A	"	1971	X1851 Y848		-396		0°	-60°	31.7			Gi VI	
76B	"	1970	" "		"		180°	50°	21.2			Gi VI	
77A	"	"	X1852 Y631		"		10°	-50°	26.0			Gi VI	
77B	Gi II	1971	" "		"		190°	60°	27.1			Gi VI	
78A	"	"	X1852 Y552		"			45°	27.4			Gi VI	
78B	"	"	" "		"			-45°	27.0			Gi VI	
79A	"	"	X1848 Y385		"			-60°	44.0				
79B	"	"	" "		"			60°	20.1				
80A	"	"	X1836 Y726		"			-64°	33.3			Gi VI	
80B	"	"	" "		"		0°	67°	24.2			Gi VI	
81A	Gi II	1972	X2095 Y1373		-533		42°	-55°	42.6				
81B	"	"	" "		"		42°	55°	79.7				
82	Gi II	1975	X1842 Y1280		-396		184°	36.5°	26.3			Gi V	
83B	Gi II	1972	X1850 Y992.5		-396		0°	31°	358.6			Gi VI	
83C	"	"	" "		"		0°	38°	164.5			Gi VI	
83D	"	"	" "		"		40°	23°	218.0			Gi VI	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
83 E	Gi II	1972	X1850 Y992.5		-396		40°	25°	109,3			Gi VI	
83 F	"	1973	" "		"		310°	14°	356,0			Gi VI	
83 G	"	"	" "		"		309°	17°	266,6			Gi VI	
83 H	"	1972	X1850 Y993		"		328°	21°	285,0			Gi VI	
83 I	"	"	" "		"		328°	17°	140,3			Gi VI	
83 J	"	"	" "		"		0°	26°	195,8			Gi VI	
83 K	"	"	" "		"		0°	29°	415,1			Gi VI	
83 L	"	"	" "		"		328°	35°	97,8			Gi VI	
83 M	"	"	" "		"		328°	28°	204,3			Gi VI	
83 N	"	"	" "		"		0°	90°	51,7			Gi VI	
84 B	Gi II	1972	X1720 Y2056		-233			50°	81,6				
84 C	"	"	X1725 Y2056,5		"		9°	60°	157,1				
84 D	"	"	" "		"			50°	301,4				
84 E	"	"	X1720 Y2056		"		9°	45°	283,7				
84 F	"	"	" "		"			34°	246,0				
84 G	"	"	" "		"		9°	30	260,0				
84 H	Gi II	1984	X1724 Y2057,5	X1019503,7 Y-33973,2	-226	-99		-60°	220,0				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
85A	Gi II	1971	X 1892 Y 261		-396			-55°	37,3				
85B	"	"			"			54°	20,3				
86A	"	"	X 1850.5 Y 1185		-396			50°	41,4			Gi II	
86B	"	"	"		"		155°	44°	28,4			Gi IV	
87B	"	1973	X 1980 Y 1353		-470		142°	42°	73,6			Gi V	
88B	Gi II	1975	X 1870 Y 1187		"		0°	36°				Gi V	
88C	"	"	"				0°	38,5°				Gi V	
88D	"	"	"				0°	33,5°				Gi V	
88E	"	"	"				0°	45°				Gi V	
88F	"	"	"				35°	31,5°				Gi V	
88G	"	"	"				35°	34°				Gi V	
88H	"	"	"				70°	24,5°				Gi V	
88I	"	"	"				365°	35°				Gi V	
88J	"	"	"				365°	28°				Gi V	
88K	"	"	"				330°	25,5°				Gi V	
89A	Gi II	1976	X 1494,2 Y 1680,5		-227,7		128°	-27°	220,0			Gi IV	
89B	"	"	"		"		128°	-42°	165,3			Gi IV	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
89C	Gi II	1976	X1494,2 Y1680,5		-227,7		100°	-42°	99,0			Gi IV	
89D	"	"	X1492 Y1680,5		"		106,1°	-25,4°	166,5			Gi IV	
89E	"	"	X1494,3 Y1680,3		"		156,2°	-59,5°	157,4			Gi IV	
89F	"	"	X1497,5 Y1681,3		-228,2		51,3°	-13,4°	84,7			Gi IV	
89G	"	"	" "		-228,3		84,7°	-19,3°	106,5			Gi IV	
89H	"	"	X1498,0 Y1681,4		-229,4		32,6°	8,7°	93,7			Gi IV	
89I	"	"	X1497,4 Y1681,6		-228,9		84,1°	-5,9°	219,6			Gi IV	
89J	"	"	X1495 Y1680		-228		0°	-68,5°	51,7			Gi IV	
89K	"	"	" "		-228		200°	-83°	68,2			Gi IV	
90B	"	"	X1736 Y991		-333		228°	58°	8,0			Gi VI	
91B	"	"	X1754 Y954		"		166°	59°	20,0			Gi VI	
92B	"	"	X1723 Y913		"		145°	69°	9,8			Gi VI	
93B	"	"	X1715 Y873		"		172°	65°	9,5			Gi VI	
94B	"	"	X1714 Y845		"		155°	63°	19,3			Gi VI	
95B	"	"	X1754 Y830		-352		195°	57°	22,0			Gi VI	
96	Gi II	1971	X1689 Y392,5		-287		0°	55°	11,8				
97B	"	1976	X1729 Y778		-352		166°	63°	20,3			Gi VI	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
1	Gi I	1895	X 707 Y 1727		210			65°	16.0				
2	"	"	" "		212			-65°	15.0				
3	"	1896	X 715 Y 1722		210			65°	16.5				
4	"	"	X 868 Y 2045		270.5			67°	25.0				
5	"	"	" "		272.5			-67°	40.0				
6	"	"	X 918 Y 1993		251			68°	26.0				
7	"	"	" "		253			-68°	24.0				
8	"	1897	X 980 Y 2180						35.0				
9	"	"	" "						60.0				
10	"	1900							35.0				
11	"		X 1078 Y 924		31			-55°	36.0				
12	"		X 975 Y 556		12			80°	22.0				
13	"		X 975 Y 556		14.5			-80°	5.4				
14	"		X 947 Y 648		31			80°	26.0				
15	"		X 968 Y 550		12			80°	17.6				
16	"		X 972 Y 508		12			80°	17.1				
17	"		X 961 Y 543		12			80°	17.1				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
18	Gi I		X 1018 Y 950		64			-75°	21.6				
19	"		X 950 Y 880		64			-75°	34.0				
20	"		X 909 Y 828		66			-75°	41.0				
21	"		X 1109 Y 947		14			-70°	20.0				
22	"		X 933 Y 1884		212			-75°	53.0				
23	"		X 1113 Y 1398		64			-75°	15.0			Gi II	
24	"		X 1150 Y 1404		53			-75°	10.0			Gi II	
25	"		X 1044 Y 1190		63			-70°	28.5			Gi II	
26	"		X 1086 Y 1243		63			-73°	27.1			Gi II	
27			X 984 Y 1253					-65°	31.7			Gi II	
28									9.4				
29									15.0				
30									11.4				
31									17.8				
32									35.5				
33									18.5				
34			X 1163 Y 1527		62			-80°	30.1				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
35A	GI I	1952	X 1221 Y 1656		57.5			-60°	19.0				
35B	"	"	X 1524 Y 1161		60			60°	6.0				
36A	"	1953	X 1205 Y 1718					-50°	31.4				
36B	"	"	" "					50°	10.2				
37	"	1957	X 1240 Y 830		-48			-60°	13.4				
38	"	"	X 1246 Y 900		-46			-60°	12.9				
39	"	"	X 880 Y 725					-65°	51.8				
40	"	"	X 868 Y 710					-67°	15.0				
41A	"	"	X 882 Y 642					-68°	40.5				
41B	"	"	" "					68°	40.7				
42	"	"	X 875 Y 610					-70°	45.0				
43B	"	1960	X 1000 Y 1366		88			70°	44.5			Gi II	
44B	"	1961	X 1072 Y 1366		88			65°	50.0			Gi II	
45A	"	"	X 1210 Y 1370					-70°	33.4			Gi II	
46A	"	"	X 1253 Y 1379					-68°	70.0			Gi II	
47A	"	"	X 799 Y 1788					-61°	65.0				
48A	"	1962	X 879 Y 1859					-64°	49.0				

BURSI

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
14B	Bursigr.	1969	x 1935 Y-1232				110°	-5°	164.4				
15A	"	"	x 1935 Y-1232				36°	15°	158.8				
15B	"	"	x 1935 Y-1236				36°	-7°	180.2				
16	"	"	x 1914 Y-1242						52.4				
17A	"	"	x 2027 Y-820				70°	-44°	76.9				
17B	"	"	" "				250°	43°	17.8				
18	"	"	x 1984 Y-1011				58°	-70°	76.7				
19	"	"	x 1667 Y-931				45°	-61°	59.0				
20A	"	1971	x 1924 Y-1638				220°	-50°	15.2				
20B	"	"	" "				150°	70°	10.3				
21A	"	"	x 1919 Y-1621				220°	-50°	11.5				
21B	"	"	" "				140°	-60°	10.9				
22	"	"	x 1877 Y-1584				240°	-68°	10.9				
23A	"	"	x 1840 Y-1187				60°	61°	50.8				
24B	"	1979	x 2474 Y-1971				90°	80°	42.3				
25B	"	"	x 2473 Y-2053				200°	70°	27.5				
25C	"	"	x 2475 Y-2056				357°	30°	54.3				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
2	Bursigr	1957	x 2105 Y-1942					-73°	42.8				
3	"	"	x 1989 Y-1824					-73°	62.8				
4	"	"	x 2530 Y-2140					-70°	28.4				
5	"	"	x 2530 Y-2150					70°	31.5				
6	"	"											For el. kabel
7	"	"											For vannlensing
8A	"	1960	x 1740 Y-1566					-71°	38.0				
8B	"	"	x 1740 Y-1566					-90°	26.8				
9A	"	"	x 1800 Y-1626					-74°	38.6				
9B	"	"						-50°	34.3				
10A	"	"	x 1775 Y-1600					-84°	44.8				
10B	"	"						-50°	31.5				
11A	"	1964	x 2165 Y-1387					-65°	54.7				
12A	"	"	x 2006 Y-1410					-65°	50.1				
13A	"	1965	x 2475 Y-1946					-55°	88.5				
14A	"	1968	x 1935 Y-1232				121	-13°	112.9				

SAGMO

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
25	Sagmo	1951						-90°	4.3				
26	"	"	X-1034 Y-2847					90	2.5			Sa III	
27	"	"	X-1122 Y-2880					-74°	0.5				
28A	"	"	X-1019 Y-2891					-74°	3.0			Sa III	
28B	"	"	" "					74°	3.4			Sa III	
29A	"	"	X-1016 Y-2900					-72°	2.6			Sa III	
29B	"	"	" "					72°	3.0			Sa III	
30A	"	"	X-1011 Y-2917					-72°	1.6			Sa III	
30B	"	"	" "					72°	5.5			Sa III	
31	"	"	X-1015 Y-2820					60°	4.9			Sa III	
32	"	"	X-1038 Y-2831					-80°	3.3				
33A	"	"	X-1058 Y-2822						4.4				
33B	"	"	" "						1.1				
34	"	"							1.1				
35	"	"						90°	6.0				
36	"	"							23.0				
37	"	"							50.0				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
38A	Sagmo	1952						-71°	4.1				
38B	"	"						71°	3.5				
39A	"	"	x-993 y-2964					51°	5.2				
39B	"	"	"					90°	6.5				
39C	"	"	"					65°	25.0				
39D	"	"	"					50°	60.0				
39E	"	"	"					-51°	34.0				
39F	"	"	"					35°	78.0				
39G	"	"	"					42.5°	68.0				
40A	"	"						-90°	8.2				
40B	"	"						90°	3.7				
41A	"	"	x-985 y-3004					60°	18.0				
41B	"	"	"					80°	3.1				
41C	"	"	"					40°	14.5				
41D	"	"	"					20°	22.5				
41E	"	"	"					10°	53.7				
41F	"	"	"					0°	80.7				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
42	Sagmo	1953	X-1185 Y-2383					-75°	17.5				
43	"	1955	X-955 Y-3095					-66.6°	74.4			Sa III	
44	"	"	X-944 Y-3131					-67°	23.4			Sa III	
45	"	"	X-895 Y-2769				77.8°	-57.7°	69.0			Sa III	
46	"	"							65.5				
47	"	"	X-931 Y-3180					-64.4°	47.0			Sa III	
48	"	"	X-927 Y-3224						53.4				
49	"	"	X-931 Y-3282				81.1°		54.2				
50A	"	"	X-937 Y-3333						56.0			Sa IV	
50B	"	"	" "					-71°	39.8			Sa IV	
51A	"	"	X-942 Y-3383					-78°	30.4			Sa IV	
51B	"	"	X-945 Y-3383					-60°	31.1			Sa IV	
51C	"	"	" "					-60°	36.0			Sa IV	
52			X-950 Y-3439										
53			X-956 Y-3483										
54			X-959 Y-3513										
55	Sagmo		X-1050 Y-2630					71°	29.3				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
56	Sagmo	1957	X-925 Y-3760		186			65°	18.0				
57	"	1961	X-1150 Y-3650		186			-74°	32.5			Sa IV	
58A	"	"	X-975 Y-2990					-46°	15.0			Sa III	
59A	"	"	X-985 Y-2976					-60°	24.0			Sa III	
60A	"	1963	X-996 Y-2964		186			-70°	63.5			Sa III	
60B	"	"	X-992 Y-2970		186			-60°	41.5			Sa III	
61A	"	"	X-947 Y-3002		186			-50°	6.0			Sa III	
61B	"	"	" "		186			-55°	12.0			Sa III	
61C	"	"	" "		186			-60°	11.0			Sa III	
62A	"	1964	X-932 Y-3281		186			-45°	49.0			Sa IV	
62B	"	"	" "		186			-45°	57.5			Sa IV	
63A	"	"	X-938 Y-3332		186			-45°	59.5			Sa IV	
63B	"	"	" "		186			-45°	50.5			Sa IV	
64A	"	"	X-943 Y-3382		186			-70°	27.0			Sa IV	
65A	"	1979	X-988 Y-2970		188		57°	-57°	70.0			Sa III	D-250
65B	"	"	" "		188		28°	34.5°	66.7			Sa III	D-250
65C	"	"	" "		188		12°	10°	151.0			Sa III	D-250

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
65E	Sagmo	1979	x-983.5 y-2959		188		12°	-18°	146.6			Sa III	D-250
66A	"	1980	x-933.2 y-3330.2				398°	-31.5°	104.0			Sa IV	D-250
66B	"	"	" "				397°	-20.5°	124.0			Sa IV	D-250
66C	"	"	x-934.1 y-3332.3				331°	-16.5°	122.4			Sa IV	D-250
66D	"	"	" "		189.4		356.5°	-12.5°	167.4			Sa IV	D-250
66E	"	"	x-933.5 y-3331.5		189.2		372°	-11°	199.8			Sa II	FB D-250
67A	"	1981	x-948 y-3440		189		348°	21°	97.4			Sa IV	D-250
67B	"	"	" "		189		369°	-13.5°	164.1			Sa IV	D-250
67C	"	"	" "		189		379°	10°	220.0			Sa IV	D-250
67D	"	"	x-948 y-3439		189		0°	-60°	38.5			Sa IV	D-250
67E	"	1984	x-934 y-3439		189.5		398°	26°	98.3			Sa IV	
67F	"	"	" "		189		0°	13°	183.4			Sa IV	
67G	"	"	x-948 y-3438		189		45°	-34°	77.4			Sa IV	
67H	"	"	" "		189		28°	-24°	100.0			Sa IV	
67I	"	1985					337°	-32°	69.0			Sa IV	
67J	"	"					372°	-18°	122.5			Sa IV	
67K	"	"					382°	-13°	154.4			Sa IV	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
67L	Sagmo	1985					210°	-35°	66.0			Sa IV	D-250
67M	"	"					150°	-25°	78.1			Sa IV	D-250
67N	"	"					173°	-15°	108.0			Sa IV	D-250
67O	"	"					129°	-22°	128.0			Sa IV	D-250
67P	"	"					150°	-20°	92.0			Sa IV	D-250
68A	"	1979					28°	-61°	68.4				D-250
68B	"	"					10°	-22.5°	160.2				D-250
68C	"						10°	-33°	93.4				D-250
68E	"												D-250
68F ₂	"						55°	15°	115.8				D-250
68G	"						80°	-13.5°	92.6				D-250
69A	"	1983	X-912 Y-2778.5		273		389°	12°	128.5			Sa III	D-250
69B	"	"	X-914 Y-2777		273		353°	35°	50.1			Sa III	
69C	"	"	X-916 Y-2779.5		273.5		267°	31°	45.4			Sa III	D-250
69D	"	"	X-917.5 Y-2778		274		236°	9°	76.4			Sa III	D-250
69E	"	"	X-913 Y-2779.5		273		375.5°	14°	127.0			Sa III	D-250
69F	"	"	X-913 Y-2779.5		273		331°	11°	52.7			Sa III	

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
69G	Sagmo	1983	X-915.5 Y-2780		274		275°	9°	74.0			Sa III	D-250
69H	"	"	X-912 Y-2778.5		273		389°	25°	74.0			Sa III	D-250
69I	"	"	" "		273		389°	18°	98.0			Sa III	D-250
69J	"	"	X-913 Y-2779.5		273		375.5°	17°	110.0			Sa III	D-250
69K	"	"	X-914.5 Y-2776.5		273		300°	81°	24.5			Sa III	PIXIE
69L	"	"	X-912 Y-2776		273		194°	60°	20.0			Sa III	PIXIE
70A	"	1983	X-960 Y-2784		273		300°	65°	23.3			Sa III	PIXIE
70B	"	"	" "		273		235°	29.5°	32.5			Sa III	PIXIE
70C	"	"	" "		273		375°	37°	38.3			Sa III	PIXIE
71A	"	1984	X-1100 Y-2969				300°	100°	5.4			Sa III	PIXIE
71B	"	"	" "				300°	24.4°	13.0			Sa III	PIXIE
71C	"	"	" "				300°	64.4°	7.8			Sa III	PIXIE
71D	"	"	" "				300°	0°	5.7			Sa III	PIXIE
71E	"	"	" "				300°	40°	9.0			Sa III	PIXIE
72A	"	"	X-1120 Y-2969				300°	100°	2.5			Sa III	PIXIE
72B	"	"	" "				300°	10°	5.6			Sa III	PIXIE
72C	"	"	" "				300°	45°	9.7			Sa III	PIXIE

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
80A	Sagmo	1984	X-827 Y-2941		224		60°	-2°	44.6			Sa III	H-700
80B	"	"	X-826 Y-2945.5		224.5		370°	40°	20.0			Sa III	H-700
80C	"	"	X-830 Y-2947.5		224.7		320°	12°	100.0			Sa III	H-700
80D	"	"	" "		224.9		300°	5°	211.3			Sa III	FB H-700
80F	"	"							76.0			Sa III	
80G	"	"						6°	143.0			Sa III	H-700
80H	"	"						25°	147.1			Sa III	H-700
80I	"	"						0°	131.7			Sa III	H-700
80N	"	"						20°	80.8			Sa III	H-700
80O	"	"					260°	30°	101.4			Sa III	H-700
81A	"	1985	X-1205 Y-3000				300°	68°	47.8			Sa III	HD 700
81B	"	"	" "				300°	38°	106.6			Sa III	HD-700
81C	"	"	" "				300°	20°	170.0			Sa III	HD-700
81D	"	"	" "				300°	8°	208.3			Sa III	HD-700
81F	"	"	" "					24°	136.4			Sa III	D-250
81K	"	"	" "				276°	16°	186.4			Sa III	D-250
81L	"	"	" "				240°	20°	132.3			Sa III	D-250

AVILON

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
1	Avilon stoll	1953							262.0				
2A	"	1955							207.3				
2B	"	"							68.3				
3	"	"	X-843 Y-4005						159.1				
4	"	1956	X-1006 Y-4122						118.0				
5	"	"	X-1105 Y-4162						72.0				
6	"	"	X-1105 Y-4162						143.2				
7	"	"							47.7				
8A	"	1966	X-1515 Y-4178						43.0				
8B	"	"	" "				90°	-62°	27.9				
9A	"	"	X-1470 Y-4178				200°	-57°	29.2				
9B	"	"	" "				290°	-30°	37.5				
10A	"	"	X-1372 Y-4178				190°	-52°	26.0				
10B	"	"	" "				280°	-30°	25.0				
11	"	1967	X-883 Y-4433				215°	-60°	79.3				
12A	"	"	X-1582 Y-4178				218°	-4°	102.3				
12B	"	"	" "				90°	-20°	112.7				

JAKOBS -
BAKKEN

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DN. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
1	Jakobs- bakken	1945							17.2				
2	"								11.4				
3	"								17.8				
4	"												
5	"								18.5				
6A	"	1952							9.0				
6B	"	"							7.0				
6C	"	"							11.5				
6D	"	"							36.0				
6E	"	"							21.0				
6F	"	"							50.5				
7A	"	1954							35.0				
7B	"	"							12.5				
8	"												
9A	"							-69°	30.0				
9B	"							69°	10.0				
10	"							-76°	13.9				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
11	Jakobs- bakken	1956						-76°	12.5				
12	"	"						-69°	16.0				
13A	"	"						-68°	18.8				
13B	"	"						60°	17.0				
13C	"	"							28.3				
13D	"	"							37.8				
14	"												
15A	"	1957	X-4774 Y 2958					-70°	18.0				
15B	"	"	" "					70°	20.8				
16A	"	1958	X-4976 Y 2953					-70°	21.8				
16B	"	"	" "					70°	9.4				
17	"												
18A	"	1959	X-5210 Y 2988					67°	13.1				
19													
20A	"	1960						-65°	21.8				
20B	"	"						65°	27.5				
21A	"	"						-65°	21.8				

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
21B	Jakobs- bakken	1960						65°	27.5				
22A	"	"	X:4225 Y 3902					-65°	40.0				
22B	"	"	" "					65°	34.5				
23A	"	1961	X:4229 Y 3858					-65°	25.5				
23B	"	"	" "					65°	17.4				
24	"	"	X:4112 Y 3481					-75°	28.0				
25A	"	"	X:4220 Y 3957					-54°	21.0				
25B	"	"	" "					54°	14.5				
25C	"	"	" "					0°	14.4				
25D	"	"	" "					20°	32.8				
25E	"	"	" "					30°	51.4				
26A	"	"	X-4223 Y 3927					-54°	18.0				
26B	"	"	" "					54°	9.3				
27B	"	1962	X:4220 Y 3957					45°	75.0				
27C	"	"	" "					38°	34.0				
27D	"	"	" "					32°	51.0				
27E	"	"	" "					21°					

DBH. NR.	BORFELT	ÅR	KOORDINATER		HØYDER		PÅSATT		HULL LENGDE	SKJÆRING		KART	DIV. OPPLYSNINGER
			SULIS	NGO	SULIS	NGO	RETNING	FALL		MALMSONE	ANALYSER Cu		
28A	Jakobs- bakken	1962	X-4191 Y 3920					-59°	10.7				
28B	"	"	" "					56°	26.0				
29A	"	"	X-4134 Y 3915					-54°	7.5				
29B	"	"	" "					50°	23.0				
30A	"	"	X-4085 Y 3895					-51°	9.0				
30B	"	"	" "					45°	18.3				
31A	"	1966	X-5490 Y 3014					-80°	20.0				
31B	"	"	" "						12.0				
32A	"	"	X-5500 Y 3008				170°	-45°	58.0				
32B	"	"	" "				175°	-30°	90.7				
33A	"	"	" "				240°	-48°	52.2				
33B	"	"	" "				250°	-10°	73.6				
34	"	"	X-5218 Y 3173										
35A	"	1967	X-5220 Y 3411				25°	-54°	4.5				
35B	"	"	" "				35°	51°	25.5				
36	"	1968	X-5240 Y 3538				80°	55°	52.5				
37A	"	"	X-5348 Y 3545				234°	17°	503.9				

