

<i>Sample</i>	<i>Location</i>	<i>Core</i>	<i>Depth (m)</i>
Myr-7	Myrviken	Harå 78001	106.80
Myr-9	Myrviken	Harå 78001	108.75
Myr-16	Myrviken	Harå 78001	135.10
Myr-24	Myrviken	Myrviken 78002	57.70
Lovst-1	Lövstrand	BH593	158.60
Tasjo-2	Tåsjö	KRODD 06016	23.60
Tasjo-4	Tåsjö	KRODD 06017	11.25
Tasjo-5	Tåsjö	KRODD 06017	14.60
Tasjo-7	Tåsjö	KRODD 06017	16.80
Tasjo-8	Tåsjö	KRODD 06017	17.20
Tasjo-9	Tåsjö	KRODD 06017	17.80
Tasjo-10	Tåsjö	KRODD 06017	19.00
Tasjo-11	Tåsjö	KRODD 06017	20.00
Tasjo-12	Tåsjö	KRODD 06017	21.10
Tasjo-13	Tåsjö	KRODD 06017	21.35
Tasjo-27	Tåsjö	KRODD 07025	101.35
Tasjo-36	Tåsjö	KRODD 07025	126.45
Närke-5	Närke	Åkerby 65-59	21.10
Närke-9	Närke	Anstorp-1	22.00
Närke-13	Närke	Anstorp-1	27.75
Närke-16	Närke	Norrtoorp	16.70
Närke-20	Närke	Åkerby 62-58	12.15
Ogot-1	Östergötland	Bårstad 85001	19.50
Ogot-8	Östergötland	Bårstad 85001	35.50
Ogot-9	Östergötland	Bårstad 85001	35.80
Ogot-13	Östergötland	Bårstad 85001	24-25 (composite)
Oland-3	Öland	Skärlov	24.50
Oland-10	Öland	Skärlov	37-39 (composite)
Skane-4	Skåne	Killeröd	32.50
Skane-7	Skåne	Killeröd	86.64
Skane-17	Skåne	Tosterup-1	60.38
Skane-19	Skåne	Tosterup-1	64.46
Skane-21	Skåne	Tosterup-1	66.30
Skane-27	Skåne	Tosterup-1	82.90
Vgot-1	Västergötland	Botorp-1	17.90
Vgot-3	Västergötland	Botorp-1	19.00
Vgot-4	Västergötland	Botorp-1	20.00
Vgot-6	Västergötland	Botorp-1	24.23
Vgot-12	Västergötland	Luttoorp-1	32.30
Vgot-14	Västergötland	Luttoorp-1	33.49
Vgot-16	Västergötland	Öglunda	28.90
Vgot-18	Västergötland	Öglunda	31.60
Vgot-27	Västergötland	Profil 5	9.30