

<i>Location</i>	<i>Sample</i>	<i>S1</i>	<i>S2</i>	<i>S3</i>	<i>Tmax</i> °C	<i>TOC</i> wt.%	<i>HI</i> mg HC/g TOC	<i>OI</i> mg CO <sub>2</sub> /g TOC
		mg HC/g Rock	mg HC/g Rock	mg CO <sub>2</sub> /g Rock				
Myrviken	Myr-9	0.24	1.09	0.52	427	12.50	9	4
Lövstrand	Lovst-1	0.06	0.21	1.00	398	5.65	4	18
Tåsjö	Tasjo-8	0.27	0.72	1.12	442	10.58	7	11
Tåsjö	Tasjo-9	0.16	0.52	0.86	435	10.79	5	8
Tåsjö	Tasjo-10	0.16	0.72	0.74	439	11.79	6	6
Tåsjö	Tasjo-11	0.19	0.99	0.75	441	12.77	8	6
Tåsjö	Tasjo-12	0.21	0.72	0.69	441	12.79	6	5
Tåsjö	Tasjo-13	0.12	0.65	0.76	426	11.53	6	7
Närke	Narke-5	1.71	98.61	1.07	418	18.96	520	6
Närke	Narke-9	1.33	98.16	1.05	415	19.23	510	5
Närke	Narke-13	1.62	86.75	0.93	419	16.09	539	6
Närke	Narke-16	0.45	30.04	1.00	414	6.38	471	16
Närke	Narke-20	1.48	99.94	0.86	416	18.95	527	5
Östergötland	Ogot-1	1.28	90.25	1.27	417	17.12	527	7
Östergötland	Ogot-13	0.87	77.30	0.45	417	14.21	544	3
Öland	Oland-10	0.56	32.03	0.31	426	8.18	392	4
Skåne	Skane-4	0.08	0.28	0.87	451	5.49	5	16
Skåne	Skane-7	0.03	0.11	0.40	425	5.48	2	7
Skåne	Skane-21	0.17	0.77	0.41	435	10.20	8	4
Västergötland	Vgot-3	0.76	13.00	0.44	406	9.83	132	5
Västergötland	Vgot-4	0.47	19.76	0.86	418	13.71	144	6
Västergötland	Vgot-14	1.45	22.95	0.16	425	7.80	294	2
Västergötland	Vgot-16	0.51	19.41	0.92	409	10.45	186	9
Västergötland	Vgot-18	0.63	31.13	0.88	416	13.54	230	7