

INFO (mätningar dag för dag, fler mätningar och referenser finns på www.octopus.tm)		
1	Adress	Stoby, Krutvägen 16
2	Byggår	1974
6	Hustyp	Tegel, enplan, hel källare
7	Boyta	108m ²
3	Uppvärmd yta	216m ²
4	Uppvärmningssystem	H ₂ O radiatorer
5	Oljeförbrukning 2002-2003	ca. 4m³/år
6	Hushållsel 2002-2003	ca 5000 kWh/år
7	Innetemperatur med ispinne	ca. 21,3 grader
Olja	(4m³ olja ~ 32 000 kWh) + Hushållsel	37 000 kWh
Ispinne	Totalförbrukning 28 November - 11 Oktober	17 991 kWh

Nov 2003	Mätarställning	Ute temp.	FORBR/DAG	SNITT/TIM	Kommentar
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19		ca. temp			
20	27630	6			Elpatron installerad
21	27734	6	104	4,3	
22	27823	6	89	3,7	
23	27916	6	93	3,9	
24	28010	6	94	3,9	
25	28121	6	111	4,6	
26	28227	6	106	4,4	
27	28329	6	102	4,3	
28	28413	6	84	3,5	Ispinne installerad
29	28460	6	47	2,0	
30	28503	6	43	1,8	
TOTALT	873	6,0	87	3,6	

Dec 2003	Mätarställning	Ute temp.	FORBR/DAG	SNITT/TIM
siste nov	28504			
1	28553	6	49	2,0
2	28616	5	63	2,6
3	28675	5	59	2,5
4	28742	5	68	2,8
5	28805	8	62	2,6
6	28891	-3	87	3,6
7	28998	5	107	4,5
8	29059	7	60	2,5
9	29115	4	56	2,3
10	29195	-1	80	3,3
11	29296	4	101	4,2
12	29386	0	90	3,8
13	29470	8	84	3,5
14	29531	3	62	2,6
15	29617	0	86	3,6
16	29712	-1	95	3,9
17	29793	8	81	3,4
18	29849	2	56	2,3
19	29926	5	77	3,2
20	29990	5	65	2,7
21	30064	2	73	3,1
22	30143	0	79	3,3
23	30221	0	78	3,3
24	30298	0	77	3,2
25	30376	0	78	3,3
26	30454	0	78	3,3
27	30529	5	75	3,1
28	30620	4	92	3,8
29	30698	-2	78	3,3
30	30790	0	92	3,8
31	30887	-4	96	4,0
TOTALT	2383	2,6	77	3,2

Jan 2004	Mätarställning	Min temp	Max temp	Mediantemp	Ute temp	FORBR/DAG	SNITT/TIM
siste dec	30887						
1	31020				-2	133	5,5
2	31143				-5	123	5,1
3	31305				-6	162	6,7
4	31464				-4	159	6,6
5	31594				-10	130	5,4
6	31747				-2	153	6,4
7	31862				1	115	4,8
8	31957				2	95	4,0
9	32054				0	97	4,0
10	32165				-2	111	4,6
11	32274				1	109	4,5
12	32375				3	101	4,2
13	32467				1	92	3,8
14	32571				0	104	4,3
15	32695				-3	124	5,2
16	32830				1	135	5,6
17	32947				-3	117	4,9
18	33095				-1	148	6,2
19	33225				-1	130	5,4
20	33358				-5	132	5,5
21	33516				-12	158	6,6
22	33701				-15	185	7,7
23	33862				-4	161	6,7
24	34003				-3	141	5,9
25	34155				-6	152	6,3
26	34307	-8,8	-1	-4,9	-4,5	152	6,3
27	34453	-4,8	-2	-3,4	-4,8	146	6,1
28	34600	-7,8	-0,6	-4,2	-1,8	147	6,1
29	34727	-9	0	-4,5	-8,8	127	5,3
30	34867	-9,4	-1	-5,2	-2,6	140	5,8
31	35002	-2,6	2,9	0,15	1,7	135	5,6
TOTALT	4115				-3,1	133	5,5

Feb 2004	Mätarställning	Mediantemperatur	Ute temp	Förbr/dag	Förbr/tim
siste jan	35002				
1	35100	1,8	-1,3	98	4,1
2	35209	-0,2	1,4	109	4,5
3	35295	3,7	6,8	87	3,6
4	35346	8,3	7,3	51	2,1
5	35403	8,0	6,5	57	2,4
6	35466	7,2	4,5	63	2,6
7	35533	4,7	3,4	67	2,8
8	35610	2,2	-0,5	77	3,2
9	35705	-0,8	-3,4	95	4,0
10	35830	-1,9	-0,5	125	5,2
11	35925	-2,7	-6,2	95	4,0
12	36087	-6,3	-2,6	162	6,8
13	36180	0,6	-1,2	93	3,9
14	36271	1,5	-1,1	91	3,8
15	36365	1,0	-1,3	94	3,9
16	36461	-0,5	0	96	4,0
17	36534	2,4	2,2	73	3,0
18	36612	1,0	-0,4	78	3,3
19	36702	-3,0	-5	90	3,8
20	36810	-2,0	-4,5	108	4,5
21	36922	-4,0	-3,6	112	4,7
22	37036	-1,7	-2,8	114	4,8
23	37148	-2,9	-6	112	4,7
24	37282	-5,4	-2,1	134	5,6
25	37387	-0,4	-0,6	105	4,4
26	37490	0,5	-0,3	103	4,3
27	37588	-1,0	-5,2	98	4,1
28	37711	-1,7	-3,6	123	5,1
29	37824	-3,8	-4,5	113	4,7
TOTALT	2822	0,2	-0,8	97	4,1

Mars 2004	Mätarställning	Mediantemperatur	Ute temp	Förbr./DAG	Förbr./timme
siste feb	37828				
1	37937	-1,4	-1,2	109,2	4,5
2	38026	3,0	0	89,0	3,7
3	38131	-2,1	-4,2	105,0	4,4
4	38251	-4,0	-6,8	120,0	5,0
5	38394	-5,5	-6,5	143,0	6,0
6	38517	-3,3	-2,6	122,4	5,1
7	38613	0,5	-2	96,3	4,0
8	38694	0,4	-0,4	81,4	3,4
9	38769	1,7	-0,1	74,3	3,1
10	38855	1,6	0,5	86,2	3,6
11	38934	2,5	1	79,4	3,3
12	39013	1,7	-0,5	79,2	3,3
13	39100	1,6	1,8	86,5	3,6
14	39159	5,6	5,2	59,2	2,5
15	39211	8,1	7,1	51,4	2,1
16	39254	10,3	8,5	43,5	1,8
17	39286	12,8	9,5	31,5	1,3
18	39322	8,4	5,2	36,7	1,5
19	39370	8,5	6,7	47,7	2,0
20	39443	5,8	6,4	73,3	3,1
21	39519	5,2	2,7	76,2	3,2
22	39570	4,6	0,4	50,1	2,1
23	39625	4,2	1,8	55,9	2,3
24	39698	2,8	0,6	72,2	3,0
25	39773	0,2	-1,5	75,5	3,1
26	39844	0,1	-3,2	71,0	3,0
27	39925	-0,1	3,2	80,7	3,4
28	39989	4,3	2,4	63,8	2,7
29	40046	5,5	5,7	57,7	2,4
30	40094	6,3	3,4	47,6	2,0
31	40148	5,3	3,4	53,9	2,2
TOTALT	2320	3,0	1,5	74,8	3,1

April 2004	Mätarställning	Mediantemperatur	Ute temp	förbr/dag	förbr/tim
siste mars	40148				
1	40207	3,3	0,5	59,2	2,5
2	40273	2,1	-0,4	66,3	2,8
3	40343	3,5	2,8	70,0	2,9
4	40400	7,7	6,5	56,5	2,4
5	40455	7,8	5,4	55,0	2,3
6	40517	4,7	5,5	62,0	2,6
7	40578	6,1	3,7	61,5	2,6
8	40626	5,4	5,4	47,5	2,0
9	40673	8,8	11,3	47,5	2,0
10	40724	5,1	5,1	50,1	2,1
11	40764	5,6	5,1	40,2	1,7
12	40828	6,2	5,4	64,4	2,7
13	40861	7,4	5,4	33,0	1,4
14	40909	8,5	7,3	47,9	2,0
15	40952	7,6	4,9	43,1	1,8
16	41007	7,5	6,2	54,7	2,3
17	41059	9,4	8	52,3	2,2
18	41106	9,4	6,8	46,9	2,0
19	41137	11,3	8,7	31,0	1,3
20	41170	11,7	8,4	32,7	1,4
21	41210	9,9	4,2	40,1	1,7
22	41256	7,0	6,7	46,1	1,9
23	41301	9,5	6,4	45,3	1,9
24	41345	10,3	6,2	43,9	1,8
25	41399	8,7	8,3	53,9	2,2
26	41439	9,5	6,5	40,0	1,7
27	41473	7,1	6	34,2	1,4
28	41531	6,6	3,3	57,7	2,4
29	41566	6,4	3,1	35,0	1,5
30	41608	8,5	6,7	41,7	1,7
TOTALT	1460	7,4	5,6	48,7	2,0

Maj 2004	Mätarställning	Mediantemperatur	Ute temp	förbr/dag	förbr/tim
siste april	41606				
1	41654	10,8	9	47,5	2,0
2	41696	10,5	9,6	42,9	1,8
3	41719	12,3	11,2	22,5	0,9
4	41753	11,9	9	33,6	1,4
5	41781	14,3	11,8	28,0	1,2
6	41803	13,9	14,9	22,4	0,9
7	41829	16,5	12,1	26,0	1,1
8	41860	14,1	15,9	30,8	1,3
9	41901	13,2	11,2	41,4	1,7
10	41919	14,1	11,1	17,3	0,7
11	41949	12,3	9,9	30,4	1,3
12	41995	8,7	9,9	45,9	1,9
13	42035	8,7	8,3	40,1	1,7
14	42058	9,4	10,2	22,6	0,9
15	42086	10,7	8,8	28,1	1,2
16	42122	14,7	11,6	36,3	1,5
17	42158	13,3	12,1	36,5	1,5
18	42190	12,1	11,1	31,1	1,3
19	42208	9,7	13,5	18,2	0,8
20	42248	9,0	4,2	40,5	1,7
21	42296	8,7	3,8	47,5	2,0
22	42330	8,2	6,5	34,2	1,4
23	42370	9,8	5,8	40,2	1,7
24	42413	10,7	9,6	42,8	1,8
25	42445	10,0	9,3	32,0	1,3
26	42476	11,2	8,3	31,3	1,3
27	42516	12,0	7,8	39,7	1,7
28	42554	12,0	9,2	38,2	1,6
29	42589	12,0	9,2	35,2	1,5
30	42621	12,0	9,2	31,6	1,3
31	42654	12,0	9,2	33,0	1,4
TOTALT	1048	11,6	9,8	33,8	1,4

Juni 2004	Mätarställning	Mediantemperatur	Ute temp	förbr/dag	förbr/tim
siste maj	42654				
1	42685	13,8	9,5	30,7	1,3
2	42710	13,5	7,9	25,3	1,1
3	42739	12,4	12,8	28,6	1,2
4	42766	11,4	12,8	27,4	1,1
5	42791	10,7	11,5	25,0	1,0
6	42821	18,0	13,8	30,0	1,3
7	42845	16,1	15,6	24,0	1,0
8	42875	15,2	10,9	29,6	1,2
9	42906	16,2	11,8	31,8	1,3
10	42934	17,9	12,2	27,3	1,1
11	42953	14,7	13,1	19,7	0,8
12	42980	17,4	10,5	26,9	1,1
13	43015	13,2	13,7	34,4	1,4
14	43035	15,2	13,3	20,3	0,8
15	43062	16,4	11,2	27,4	1,1
16	43098	15,3	8,8	35,3	1,5
17	43125	12,3	11,8	27,3	1,1
18	43155	11,3	7,9	29,9	1,2
19	43194	12,8	5,5	38,9	1,6
20	43231	12,1	8,5	37,4	1,6
21	43255	12,5	8,6	23,7	1,0
22	43289	13,6	7,9	33,8	1,4
23	43318	11,4	13,3	28,9	1,2
24	43348	15,5	11,5	30,7	1,3
25	43378	15,3	13,8	29,6	1,2
26	43418	16,3	12,2	40,1	1,7
27	43440	15,4	8,9	21,4	0,9
28	43474	14,9	10	34,1	1,4
29	43499	14,6	11,6	25,0	1,0
30	43527	15,9	12,5	28,4	1,2
TOTALT	873	14,4	11,1	29,1	1,2

Juli 2004	Mätarställning	Mediantemperatur	Ute temp	förbr/dag	förbr/tim
siste juni	43527				
1	43556	16,6	12,3	29,0	1,2
2	43581	14,6	11,5	25,0	1,0
3	43606	14,6	11,5	25,0	1,0
4	43622	15,5	11,3	16,0	0,7
5	43638	16,3	10,3	16,0	0,7
6	43695	16,3	10,3	57,0	2,4
7	43723	15,7	8,4	28,0	1,2
8	43778	13,3	14,4	55,0	2,3
9	43778	13,3	14,4	0,0	0,0
10	43812	13,8	12,3	34,0	1,4
11	43848	13,6	13,2	36,0	1,5
12	43881	15,5	12,6	33,0	1,4
13	43913	15,3	12,2	32,0	1,3
14	43944	14,1	12,2	31,0	1,3
15	43969	15,4	11,8	25,0	1,0
16	43998	14,3	9,4	29,0	1,2
17	44027	14,6	12,7	29,0	1,2
18	44049	17,1	16,8	22,0	0,9
19	44072	17,6	11,4	23,0	1,0
20	44103	16,1	17,9	31,0	1,3
21	44131	13,6	14,5	28,0	1,2
22	44158	17,5	16,4	27,0	1,1
23	44178	19,8	16,2	20,0	0,8
24	44207	16,5	16,2	29,0	1,2
25	44243	14,8	17,5	36,0	1,5
26	44278	16,6	11,8	35,0	1,5
27	44301	16,1	12,6	23,0	1,0
28	44325	16,1	13,6	24,0	1,0
29	44357	17,7	13,5	32,0	1,3
30	44389	18,2	15,4	32,0	1,3
	44417	17,3	15	28,0	1,2
TOTALT	890	15,7	13,2	28,7	1,2

Aug 2004	Mätarställning	Mediantemperatur	Ute temp	förbr/dag	förbr/tim
siste juli	44417				
1	44449	20,9	15,4	32,0	1,3
2	44468	18,5	15,2	19,0	0,8
3	44485	18,5	15,2	16,6	0,7
4	44518	17,8	17,2	33,4	1,4
5	44553	21,5	17,8	34,9	1,5
6	44578	22,95	15,3	25,1	1,0
7	44606	22,95	15,3	28,0	1,2
8	44634	20,7	15,3	28,0	1,2
9	44666	19,25	15,8	31,7	1,3
10	44696	21,15	16,6	30,5	1,3
11	44723	20,55	15,3	26,6	1,1
12	44747	18,9	15,3	24,1	1,0
13	44767	19,65	13,8	20,3	0,8
14	44795	15,3	11,8	28,0	1,2
15	44825	15,95	13	29,8	1,2
16	44848	17,95	16,5	23,0	1,0
17	44876	19,35	15,4	28,0	1,2
18	44902	18,75	17,2	26,0	1,1
19	44931	20,2	17,2	29,0	1,2
20	44956	18,6	15	25,0	1,0
21	44986	16,9	12,8	29,8	1,2
22	45017	13,5	8,6	31,5	1,3
23	45047	13,1	10,7	29,7	1,2
24	45079	14,4	16,3	31,7	1,3
25	45106	17,6	15,3	27,4	1,1
26	45134	17,3	13,4	27,7	1,2
27	45161	14,5	14,2	27,2	1,1
28	45189	15,15	10,9	27,8	1,2
29	45233	13,6	12,5	43,7	1,8
30	45265	14,05	12,6	32,5	1,4
31	45305	13,4	11	40,0	1,7
TOTALT	888	17,8	14,4	28,6	1,2

Sep 2004	Mätarställning	Mediantemperatur	Ute temp	förbr/dag	förbr/tim
siste aug	45305				
1	45338	14,9	13,7	33,0	1,4
2	45345	12,6	10,5	7,0	0,3
3	45353	12,6	10,5	8,0	0,3
4	45361	12,6	10,5	8,0	0,3
5	45369	12,6	10,5	8,0	0,3
6	45376	12,6	10,5	7,0	0,3
7	45384	12,6	10,5	8,0	0,3
8	45392	12,6	10,5	8,0	0,3
9	45400	12,6	10,5	8,0	0,3
10	45449	12,6	8,1	49,0	2,0
11	45476	14,4	16,2	27,0	1,1
12	45502	16,7	12,6	26,0	1,1
13	45532	15,0	14,4	30,0	1,3
14	45554	14,0	11,2	22,0	0,9
15	45585	13,2	10,2	31,0	1,3
16	45623	9,1	4,8	38,0	1,6
17	45665	9,8	9,6	42,0	1,8
18	45699	15,0	12,9	34,0	1,4
19	45723	13,2	8,7	24,0	1,0
20	45765	10,9	11,8	42,0	1,8
21	45799	11,2	10,3	34,0	1,4
22	45837	12,0	8,5	38,0	1,6
23	45870	9,9	5	33,0	1,4
24	45908	9,3	8,5	38,0	1,6
25	45942	11,2	7,4	34,0	1,4
26	45975	11,7	10,8	33,0	1,4
27	46004	11,8	11,4	29,0	1,2
28	46040	11,2	7,5	36,0	1,5
29	46086	10,0	6,3	46,0	1,9
30	46125	9,3	3,9	39,0	1,6
TOTALT	820	12,2	9,9	27,3	1,1

Okt 2004	Mätarställning	Mediantemperatur	Ute temp	förbr/dag	förbr/tim
siste sept	46125				
1	46172	7,6	5	47,0	2,0
2	46213	7,35	12,7	41,0	1,7
3	46241	11,75	7,1	28,0	1,2
4	46273	12	13,8	32,0	1,3
5	46305	12,2	11,2	32,0	1,3
6	46335	11,6	8,5	30,0	1,3
7	46374	10,3	7,5	39,0	1,6
8	46407	10,45	7,5	33,0	1,4
9	46463	7,5	2,9	56,0	2,3
10	46525	3,9	-0,3	62,0	2,6
11	46594	2,7	-1	69,0	2,9
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
22					
23					
24					
25					
26					
27					
28					
29					
30					
TOTALT	282	8,9	6,8	42,6	1,8