

SÖF kod nr	Nya systemet			2006		Expl tymp	Rep RW	Antr tom
	Hg plast	Myr plast	Oss plast	Stap ect	Stap tom			
1	2	3	4	5	6	7	8	
Borås	15	56	17		5	1		3
Eskilstuna	9	24	8	0	0	0	0	0
Falun	10	57	13		23			
Gävle	24	26	15		15			10
Gbg SS	17	94	30	0	19	14	0	48
Halmstad	3	28	16		12	4		10
Hudiksvall	5	5	1		1			1
Helsingborg	5	44	26	0	6	25	0	3
Jönköping	36	26	15		20			9
Kalmar	4	53	23		3			
Karlskrona	3	28	9	1	6	7		1
Karlstad	18	48	28	0	22	6	0	24
Kristianstad	16	48	24	1	11	2	0	4
Linköping	37	50	36	2	15	5	0	8
Lund	22	95	35	0	5	51	1	9
Malmö	38	67	32	0	6	3	0	9
Mölnadal	6	60	4	0	19	2	0	2
Norrköping	34	39	22	2	2	0	0	11
NU-sjukv	21	52	42		8	14		
Nyköping		7						
Skövde	6	38	13		10	8		8
Sthlm H/SÖS	54	91	51	0	27	2	0	4
SthlKS/DS	82	222	105	1	92	41	0	31
Sunderbyn	21	48	23		22	3		4
Sundsvall	1	12						
Umeå	71	106	59	2	39	3	0	2
U-a UAS	17	15						
U-a Otokir	141	155	121	1	80	6		69
Västervik		6						
Västerås	34	76	26	0	19	0	0	3
Växjö	4	38	12	0	8	18	0	0
Ystad	0	0	0	0	0	0	0	0
Örebro	25	59	26	3	9	6	0	16
Ö-vik	7	10	6	0	3	1	0	0
Östersund		5	1		1			
Summa	786	1788	839	13	508	222	1	289

	Nya systemet 2006							
Attic tom	Mast ect	Oblit	CAT	Rad op	Kons rad op	CI	Saccus	Lab ect
9	10	11	12	13	14	15	16	17
4	12	4			4			
0	4	3	0	0	0	0	0	0
	5	5		6				
10	10	10						
48	52	6	30	5	0	51	1	0
10	10	10			2			
1	1	1						
2	12	10	1	10	2	0	0	0
10	10	8	1					
1	12	5	2		8			
1	3	3						
0	26	7	0	0	1	0	0	0
7	7	7	0	0	3	0	0	0
8	12	25	7	5	1	28	0	0
12	21	16	5	0	16	27	0	0
9	29	9	3	0	10	0	0	0
2	2	0	0	2	0	0	0	0
11	11	13	9	0	0	0	0	0
	29	10			7			
8	9							
2	17	22	20	1	0	134	0	0
31	3	35	0	0	51	0	0	0
5		14		8				
2	9	38	0	31	0	12	0	0
70	84	84		3		30		
17	0	1	0	8	0	0	0	0
0	5	2						
0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	20	6	0	0	1	0	0	0
0	0	2	0	2	0	0	0	0
					2			
285	415	356	78	81	108	282	1	0

	Nya systemet 2006						
Lab dest	Atresi	Skallbas	Övrigt	Summa	Revision	S:a pat	
18	19	20	21		22		
			4		2		72
0	0	0	0	48	2		27
			3	122			88
			5		??		49
0	1	31	178	589			362
			4	109	8		82
							7
0	1	0	2	149	12		71
			2	137	5		72
			1	112	19		61
			5		10		38
0	0	0		180	24		80
0	0	0	0	130	11		87
0	5	26	20	290	14		153
0	2	20	35	372	17		212
0	0	0	28	243			113
0	0	0	10	109			101
0	0	0	1	155	6		46
					2		92
							7
			1	101			55
0	1	0	0	426			269
0	0	0	0	773	103		375
			4	88	10		88
				13			13
0	1	0	21	396	49		189
			16	48			33
	16	41	41	1020	79		393
				6			6
0	0	0	3		19		112
			9	96	7		64
0	0	0	0	0	0		0
0	0	0	33	217	32		113
0	0	0	1	32	4		17
			2		1		11
0	27	118	429	5961	436		3558