

SÖF kod nr	Nya systemet			2007		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	9	36	11		7	4		1
Eskilstuna	25	25	11					12
Falun	11	37	12	1	16	18		7
Gävle Hudik	37	47	23		18	13		13
Gbg SS	14	59	25	2	11	7		34
Halmstad	13	27	16		8	13		8
Helsingborg	3	35	19		3	30	1	3
Jönköping	26	31	16	1	13	1		2
Kalmar	4	37	20		6			1
Karlskrona	8	26	2	1		13		3
Karlstad	17	57	26		18	5		21
Kristianstad	17	43	22	1	9			3
Linköping	33	42	28	4	11	1		3
Lund	35	94	29		14	28		16
Malmö	23	85	35		18	10		16
Möln dal	1	49	2		19	1		
Norrköping	36	48	18	1	13	1		10
NU-sjukv	18	28	18		9	38		14
Nyköping		9	1			1		
Skövde	5	31	11		4	17		12
Sophiahemmet		3	2		3			2
Sthlm H/SÖS	74	121	46		25	2		1
Sthlm KS/DS	75	224	111	2	57	29		
Sunderbyn	12	36	28		18	1		4
Sundsvall		10						
Umeå	75	95	51	5	31	4		13
Uppsala	138	174	127		80			72
Visby		3	4		1			
Västervik		8	2		1			
Västerås	23	35	17		21	5		8
Växjö	2	27	11	1	11	17		
Ystad								
Örebro	17	53	20		14	3		16
Ö-vik	5	6	3		1			4
Östersund	11	10	3		1	4		5
Summa	767	1651	770	19	461	266	1	304

	Nya systemet 2007							
Attic tom	Mast ect	Oblit	CAT	Rad op	Kons rad op	CI	Saccus	Lab ect
9	10	11	12	13	14	15	16	17
3	5	4	1		2			
11	13	12	1	13				
7	6	7			7			
13	13	13						
34	33	6	33	2		43		
8	10	9						
4	13	11		11	4			
6	2	3	4	1				
2	14	6	6	1	4			
3	4	1						
1	22	12	1		11			
5	4	7			3			
3	11	21	9	4	1	27		3
18	25	17	9	7	7	31		
16	18	21			16			
	1							
10	8	9	5					
14	24	9	1					
12	14							
2	2	2						
2	27	33	8	6		100		
32	2	18			43			
	1	12		7				
13	10	39		27		13		
72	76	75				39	1	
	1							
9				6				
	6	5						
15	13	3			1			
4	4	4						
5	5	4			1			
324	387	363	78	85	100	253	1	3

	Nya systemet 2007					
Lab dest	Atresi	Skallbas	Övrigt	Summa	Revision	S:a pat
18	19	20	21		22	
			1	84	4	50
			1	124	2	36
			1	130	3	61
			2	192	9	73
	1	10	72	386		229
			7	118	6	61
				137	9	59
			1	105	9	65
				101	13	55
			5	66	9	35
				191	29	88
				124	16	70
	3	26	29	259	18	130
2		17	64	413	17	221
			40	298		151
				73		72
				159	11	66
				173	3	77
				11		10
			10	116		45
			8	16		16
	2		4	449		288
		6		599	68	323
			34	153	6	108
				10		10
	1		22	399	53	163
	19	45	47	965	111	495
			1	13		13
			4	128	12	96
			3	83	6	50
				8		7
			17	172	11	91
				31		8
				49	1	19
2	26	104	373	6335	426	3341