

SÖF kod nr	Nya systemet			2008		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	11	66	10		7			5
Eskilstuna	21	43	17	0	0	0	0	16
Falun	15	43	17	1	13	2		
Gävle	33	28	14		4	2		6
Gbg SS	10	48	22	0	3	5	1	26
Halmstad	8	22	13		2	8		
Hudiksvall	8	10	4		3			
Helsingborg	4	33	22	0	4	15	0	3
Jönköping	22	33	19	1	21			
Kalmar	7	41	17		3	2		1
Karlskrona	5	21	1	1	1	12		
Karlstad	12	37	20		12	4		11
Kristianstad	23	43	23	1	3	2	0	2
Linköping	28	59	37	0	14	3	2	2
Lund	21	88	37	0	9	32	0	18
Malmö	32	76	42	0	10	3	0	10
Mölnadal	4	70	4	0	24	5	0	0
Norrköping	41	44	20	0	0	0	0	13
NU-sjukv	5	36	12		8	24		
Nyköping		15				1		
Skövde	1	21	12		3	3		8
Sthlm H/SÖS	93	141	66	1	37	3		
SthlKS/DS	40	155	78	1	51	19	0	49
Sunderbyn	17	40	22	0	13	0	0	6
Sundsvall	1	11						
Umeå	72	101	57	1	20	7		11
Uppsala	163	190	127		95	2		71
Visby		5	2		3	3		
Västervik		3	2					
Västerås								
Växjö	2	37	10	1	4	24		
Ystad								
Örebro	22	48	15		5	3		14
Ö-vik	2	2	3					
Östersund	11	22	4	0	2	0	0	7
Summa	734	1632	749	8	374	184	3	279

	Nya systemet 2008							
Attic tom	Mast ect	Oblit	CAT	Rad op	Kons rad op	CI	Saccus	Lab ect
9	10	11	12	13	14	15	16	17
5	8	6			5			
16	17	15	1	16				
2	7	6	4	6				
7	6	6						
26	30	16	26	4	0	50	0	0
	8	9						
3	11	9	0	9	3	0	0	0
3	1	2	2	1				
	3	9	8		3			
	4	4	2					
3	12	8		1				
8	4	6	0	0	4	0	0	0
2	9	20	5	3	1	25	0	0
18	35	10	9	4	4	27	0	2
10	30	13	0	0	14	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	13	14	10	0	0	0	0	0
5	14	5			2			
9	9							
5	24	28	3	5		106		
	5	7				0	0	0
0	3	8	0	8	0	0	0	0
11	8	39		21		14		
70	75	71				40	1	
	10	7						
14	13	7		1	2			
	1							
7	7	7	0	0	0	0	0	0
237	367	332	70	79	38	262	1	2

	Nya systemet 2008						
Lab dest	Atresi	Skallbas	Övrigt	Summa	Revision	S:a pat	
18	19	20	21		22		
			7	130	8		87
			1	163	4		48
			2	65	6		64
				106			45
0	2	30	93	392	10		261
			3	73	6		50
				25			14
0	0	0	0	116	6		56
			2		7		75
			1	95	20		52
			6		7		29
			5	123	20		63
0	0	0	0	119	7		65
0	2	13	19	244	27		137
0	1	17	13	345	14		205
0	0	0	31	271			129
0	0	0	1	108			108
0	0	0	1	169	8		48
				112	1		68
							16
				71	5		35
	1		2	515			309
0				405	53		240
0	0	0	24	141	6		85
				12			12
	1		31	394	52		154
	15	24	49	993	103		452
				13			13
				5			3
			2	97	7		53
	2		8	154	9		74
				8	2		3
0	0	0	2		3		24
0	24	84	303	5464	391		3077