

Gamla systemet 2002

	Myr pl	Oss. Pl	Myr+oss pl	Stapes	Cholest	Övrigt	Totalt
Borås	26	2	1	3	5	2	39
Eskilstuna							
Falun	17	4	2	9	8	10	50
Gävle	5	2	5	4	10	26	52
Gbg SU	56	5	26	28	23	52	190
Halmstad	19	5	2	20	7	11	64
Hudiksvall	10	2	2	19	9	14	56
Helsingborg	24	1	15	4	12	2	58
Jönköping	21	6	3	8	12	7	57
Kalmar	16	1	10	7	19	8	61
Karlskrona	26	2	6	1	7	4	46
Karlstad	21	1	3	34	29	7	95
Kristiansta	38	2	7	9	17	7	80
Linköping	34	13	5	31	25	64	172
Lund	49	14	13	15	20	45	156
Malmö	33	5	12	8	40	25	123
Mölnadal	25	6	4	7	-	12	45
Norrköping	12	-	9	10	13	1	45
NU-sjukv.	30	1	2	11	12	19	75
Nyköping	8	3	-	-	3	-	14
Skövde	33	1	14	15	8	39	110
Sthl H/SÖS	86	14	5	75	104	76	360
Sthl KS/DS	64	8	32	31	75	18	228
Sunderby	13	4	14	14	12	1	58
Sundsvall	9	-	-	-	-	1	10
Umeå	19	7	6	17	17	24	90
U-a UAS	19	4	5	29	14	53	124
U-A Elisab	-	3	4	3	1	22	33
Västervik	2	-	7	3	1	1	14
Västerås	29	8	6	15	26	22	106
Växjö	23	4	1	3	7	10	48
Ystad	5	-	-	-	-	-	5
Ängelholm	15	2	4	3	4	5	33
Örebro	26	-	6	7	15	15	69
Ö-vik	7	-	1	1	4	2	15
Östersund	8	1	-	5	3	2	19
S:a	828	131	232	449	562	607	2809

Nya systemet 2002

	Myr pl	Stap ect	Stap mob	Stap tom	Expl tymp	H-g pl	Sac- cus op	Oss pl	Antr tom	Attic tom
SÖF kod nr	1	2A	2B	2C	3	4	5	6	9A	9B
Borås	29	-	-	3	1	9	-	3	-	1
Eskilstuna										
Falun	28	-	-	9	18	9	-	16	8	1
Gävle	32	-	-	4	-	32	-	19	-	-
Gbg SU	82	2	-	26	21	14	2	16	-	3
Halmstad	28	-	1	19	1	6	-	10	-	-
Hudiksvall	24	1	-	18	1	10	-	17	-	1
Helsingborg	30	-	-	4	21	5	-	15	1	1
Jönköping	26	2	-	6	1	10	-	16	-	3
Kalmar	47	-	-	7	-	2	-	25	-	-
Karlskrona	31	-	-	1	7	9	-	9	1	1
Karlstad	35	-	-	34	5	18	-	20	2	-
Kristiansta	38	2	-	7	5	5	-	17	5	9
Linköping	68	5	-	28	6	46	-	33	3	5
Lund	84	4	-	11	47	26	-	33	1	-
Malmö	76	-	-	8	8	22	-	36	3	7
Mölndal	25	-	-	7	-	2	-	6	-	-
Norrköping	35	1	-	9	-	28	-	21	13	15
NU-sjvk	42	-	-	11	9	12	-	8	1	2
Nyköping	8	-	-	-	-	-	-	3	3	3
Skövde	61	-	-	15	-	11	8	22	23	20
Sthl H/SÖS	190	-	-	75	-	126	-	118	-	-
Sthl KS/DS	175	2	-	31	23	45	-	87	-	17
Sunderby	27	1	1	13	3	19	-	19	5	-
Sundsvall	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Umeå	46	3	-	14	-	40	-	28	-	-
U-a UAS	19	-	-	29	7	2	5	4	-	-
U-A Elisa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Västervik	2	-	-	3	1	3	-	7	-	-
Västerås	66	-	-	15	30	25	-	27	23	16
Växjö	34	1	-	2	11	-	-	7	-	1
Ystad	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ängelholm	21	-	-	3	3	3	-	6	1	1
Örebro	50	3	-	4	6	19	-	19	14	15
Ö-vik	12	-	-	1	1	2	-	3	2	2
Östersund	8	-	-	5	1	1	-	1	-	-
Summa	1493	27	2	422	237	561	15	671	109	124

Nya systemet 2002

	Coch impl	Lab ect	Lab dest	Mast ect	Rad op	Kons rad op	Fene- str	CAT	Oblit	Rep RW	Övr- rigt	S:a	Rev	S:a pat
SÖF kod nr	10	11A	11B	12	13	14	15	16	17	18	20		19	
Borås	-	-	-	2	-	2	-	-	1	-	3	54	-	39
Eskilstuna														
Falun	-	-	-	-	4	-	-	9	4	-	4	110	-	50
Gävle	-	-	-	10	-	-	-	-	-	-	26	123	-	52
Gbg SU	15	-	-	16	-	18	-	12	-	-	53	280	28	190
Halmstad	-	-	-	1	-	6	-	1	6	-	5	84	6	64
Hudiksvall	-	-	-	4	3	-	-	8	3	-	5	95	15	56
Helsingborg	-	-	-	2	10	-	-	-	10	2	-	101	6	61
Jönköping	-	-	-	2	-	4	-	3	3	-	3	79	9	57
Kalmar	-	-	-	25	-	2	-	6	1	-	-	122	-	61
Karlskrona	-	-	-	11	3	2	-	-	6	-	-	80	11	46
Karlstad	-	-	-	-	-	17	-	6	15	-	-	152	19	95
Kristiansta	-	-	-	7	-	13	-	-	3	2	-	113	18	80
Linköping	15	-	-	18	1	1	-	9	21	-	32	291	23	172
Lund	13	-	-	44	-	5	-	6	13	2	7	296	25	156
Malmö	-	-	-	12	-	22	-	4	16	4	24	242	-	123
Mölnadal	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	45
Norrköping	-	-	-	15	-	-	-	-	13	-	1	151	10	45
NU-sjv	-	-	-	9	-	10	-	2	-	-	-	106	-	75
Nyköping	-	-	-	3	-	-	-	-	-	-	-	20	-	11
Skövde	-	-	-	14	-	-	-	-	-	-	17	191	11	110
Sthl H/SÖS	70	-	-	-	-	105	-	-	105	-	53	842	-	360
Sthl KS/DS	-	-	1	2	9	54	-	7	2	-	40	495	-	228
Sunderby	-	-	-	-	-	5	-	2	9	-	1	108	3	58
Sundsvall	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9	-	10
Umeå	6	-	-	28	-	-	-	-	16	-	-	181	24	90
U-a UAS	6	-	-	1	-	-	-	-	24	-	19	116	8	124
U-A Elisab	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6	33
Västervik	-	-	-	4	1	-	-	1	1	-	-	23	2	14
Västerås	-	-	-	7	7	9	-	-	-	-	6	231	37	106
Växjö	-	-	-	6	-	2	-	-	-	-	6	70	-	48
Ystad	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5	-	5
Ängelholm	-	-	-	-	1	-	-	2	-	-	18	52	-	33
Örebro	-	-	-	23	-	-	-	-	11	-	5	171	19	69
Ö-vik	-	-	-	1	-	1	-	-	-	-	-	25	3	15
Östersund	-	-	-	1	-	2	-	-	-	-	2	21	1	21
Summa	125	-	1	268	39	280	-	76	283	10	330	5075	284	2809